په ماشوما نو کې نري رنځ

پوهنمل ډاكتر حقيق الله چهارديوال

د کتاب نوم په ماشوما نو کې نړی رنځ

ليكوال پوهنمل ډاكتر حقيق الله چهارديوال

خپرندوی ننگرهار طب پوهنځی

ویب پاڼه www.nu.edu.af

چاپ شمبر ۱۰۰۰

د چاپ کال ۱۳۹۲

www.ecampus-afghanistan.org هاونلوډ

چاپ ځای افغانستان ټایمز مطبعه، کابل

دا کتاب د افغان ماشومانو لپاره د جرمني کميټي په جرمني کې د Eroes کورنۍ يوي خيريه ټولنې لخوا تمويل شوي دي.

اداري او تخنيکي چارې يې په آلمان کې د افغانيک موسسي لخوا ترسره شوې دي.

د کتاب د محتوا او لیکنې مسؤلیت د کتاب په لیکوال او اړونده پوهنځی پورې اړه لري. مرسته کوونکی او تطبیق کوونکی ټولنې په دې اړه مسؤلیت نه لري.

د تدریسي کتابونو د چاپولو لپاره له موږ سره اړیکه ونیسئ:

ډاکتر يحيي وردک، د لوړو زده کړو وزارت، کابل

تيليفون: ١٤٦٤٠، ٢٥٧٠

ایمیل: textbooks@afghanic.org

د چاپ ټول حقوق له مؤلف سره خوندي دي.

ای اس بي ان ۳ - ۳۸۸۰۵۳۱۰۱



د لوړو زده کړو وزارت پيغام

د بشر د تاریخ په مختلفو دورو کې کتاب د علم او پوهې په لاسته راوړلو کې ډیر مهم رول لوبولی دی او د درسي نصاب اساسي برخه جوړوي چې د زده کړې د کیفیت په لوړولو کې مهم ارزښت لري. له همدې امله د نړیوالو پیژندل شویو ستندردونو، معیارونو او د ټولنې د اړتیاوو په نظر کې نیولو سره باید نوي درسي مواد او کتابونه د محصلینو لپاره برابر او چاپ شي.

د لوړو زده کړو د مؤسسو د ښاغلو استادانو څخه د زړه له کومي مننه کوم چې ډېر زيار يې ايستلی او د کلونو په اوږدو کې يې په خپلو اړوندو څانگو کې درسی کتابونه تأليف او ژباړلي دي. له نورو ښاغلو استادانو او پوهانو څخه هم په درنښت غوښتنه کوم تر څو په خپلو اړوندو برخو کې نوي درسي کتابونه او نور درسي مواد برابر کړی څو تر چاپ وروسته د گرانو محصلينو په واک کې ورکړل شي.

د لوړو زده کړو وزارت دا خپله دنده بولي چې د گرانو محصلينو د علمي سطحې د لوړولو لپاره معياري او نوي درسي مواد برابر کړي.

په پای کی د افغان ماشومانو لپاره د جرمنی کمیټی او ټولو هغو اړوندو ادارو او کسانو څخه مننه کوم چې د طبي کتابونو د چاپ په برخه کې يې هر اړخيزه همکاري کړې ده.

هیله مند یم چې نوموړې پروسه دوام وکړي او د نورو برخو اړوند کتابونه هم چاپ شي.

په درنښت پوهاند ډاکتر عبیدالله عبید د لوړو زده کړو وزیر کابل، ۱۳۹۲

د درسي کتابونو د چاپ پروسه

قدرمنو استادانو او گرانو محصلينو!

د افغانستان په پوهنتونونو کې د درسي کتابونو کموالی او نشتوالی له لويو ستونزو څخه گڼل کېږي. يو زيات شمير استادان او محصلين نوي معلوماتو ته لاس رسی نه لري، په زاړه ميتود تدريس کوی او له هغو کتابونو او چپترونو څخه گټه اخلی چې زاړه دي او په بازار کې په ټيټ کيفيت فوتو کاپی کېږي.

د دې ستونزو د هوارولو لپاره په تېرو دوو کلونو کې مونږ د طب پوهنځيو د درسي کتابونه چاپ او د افغانستان کتابونو د چاپ لړۍ پيل او تر اوسه مو ۱۱۶ عنوانه طبي درسي کتابونه چاپ او د افغانستان ټولو طب پوهنځيو ته استولی دي.

دا کړنې په داسې حال کې تر سره کېږي چې د افغانستان د لوړو زده کړو وزارت د (۲۰۱۰ ـ ۲۰۱۰) کلونو په ملي ستراتيژيک پلان کې راغلي دي چې:

"د لوړو زده کړو او د ښوونې د ښه کيفيت او زده کوونکو ته د نويو، کره او علمي معلوماتو د برابرولو لپاره اړينه ده چې په دري او پښتو ژبو د درسي کتابونو د ليکلو فرصت برابر شي د تعليمی نصاب د ريفورم لپاره له انگريزی ژبې څخه دري او پښتو ژبو ته د کتابونو او درسی موادو ژباړل اړين دي، له دې امکاناتو څخه پرته د پوهنتونونو محصلين او استادان نشي کولای عصري، نويو، تازه او کره معلوماتو ته لاس رسی پيدا کړي".

د افغانستان د طب پوهنځيو محصلين او استادان له ډېرو ستونزو سره مخامخ دي. نويو درسي موادو او معلوماتو ته نه لاس رسی، او له هغو کتابونو او چپترونو څخه کار اخيستل چې په بازار کې په ډېر ټيټ کيفيت پيداکېږي، د دې برخې له ځانگړو ستونزو څخه گڼل کېږي. له همدې کبله هغه کتابونه چې د استادانو له خوا ليکل شوي دی بايد راټول او چاپ کړل شي. د هيواد د اوسنی حالت په نظر کې نيولو سره مونږ لايقو ډاکترانو ته اړتيا لرو، ترڅو وکولای شي په هيواد کې د طبي زده کړو په ښه والي او پرمختگ کې فعاله ونډه واخلي. له همدې کبله بايد د طب پوهنځيو ته زياته پاملرنه وشي.

تراوسه پوري مونږد ننگرهار، خوست، کندهار، هرات، بلخ او کاپیسا د طب پوهنځیو او کابل طبی پوهنتون لپاره ۱۱۶عنوانه مختلف طبي تدریسي کتابونه چاپ کړي دي. د ننگرهار طب پوهنځی لپاره د ۲۰ نورو طبي کتابونو د چاپ چارې روانې دي. د یادونې وړ ده چې نوموړي چاپ شوي کتابونه د هیواد ټولو طب پوهنځیو ته په وړیا توگه ویشل شوي دي.

ټول چاپ شوی طبی کتابونه کولای شی د www.ecampus-afghanistan.org ویب پاڼی څخه ډاونلوډ کړی. کوم کتاب چې ستاسی په لاس کې دی زمونږ د فعالیتونویوه بېلگه ده. مونږ غواړو چې دې پروسې ته دوام ورکړو تر څو وکولای شو د درسي کتابونو په برابرولو سره د هیواد له پوهنتونو سره مرسته وکړو او د چپټر او لکچر نوټ دوران ته د پای ټکی کېږدو. د دې لپاره دا اړینه ده چې د لوړو زده کړود موسساتو لپاره هر کال څه نا څه ۲۰۰ عنوانه درسی کتابونه چاپ کړل شي.

د لوړو زده کړو د وزارت، پوهنتونونو، استادانو او محصلينو د غوښتنې په اساس په راتلونکی کی غواړو چې دا پروگرام غير طبي برخو لکه ساينس، انجنيري، کرهنې، اجتماعی علومو او نورو پوهنځيو ته هم پراخ کړو او د مختلفو پوهنتونونو او پوهنځيو د اړتيا وړ کتابونه چاپ کړو.

له ټولو محترمو استادانو څخه هیله کوو، چې په خپلو مسلکي برخو کې نوي کتابونه ولیکي، و ژباړي او یا هم خپل پخواني لیکل شوي کتابونه، لکچر نوټونه او چپټرونه ایډېټ او د چاپ لپاره تیار کړي. زمونږ په واک کې یی راکړي، چې په ښه کیفیت چاپ او وروسته یې د اړوندې پوهنځۍ، استادانو او محصلینو په واک کې ورکړو. همدارنگه د یادو شویو ټکو په اړوند خپل وړاندیزونه او نظریات زمونږ په پته له مونږ سره شریک کړي، تر څو په گډه پدې برخه کې اغیزمن گامونه پورته کړو.

له گرانو محصلينو څخه هم هيله کوو چې په يادو چارو کې له مونږ او ښاغلو استادانو سره مرسته وکړي.

د یادونی و پ ده چی د مولفینو او خپروونکو له خوا پوره زیار ایستل شوی دی، ترڅو د کتابونو محتویات د نړیوالو علمی معیارونو په اساس برابر شی خو بیا هم کیدای شی د کتاب په محتوی کی ځینی تیروتنی او ستونزی وجود ولری ، نو له دی امله له درنو لوستونکو څخه هیله مند یو تر څو خپل نظریات او نیوکی د مولف او یا زمون په پته په لیکلی بڼه را ولیږی، تر څو په راتلونکی چاپ کی اصلاح شی.

د افغان ماشومانو لپاره د جرمنی کمیټی او دهغی له مشر ډاکتر ایروس څخه ډېره مننه کوو چی ددغه کتاب د چاپ لگښت یی ورگړی دی. دوی په تیرو کلونو کی هم د ننگرهار د طب پوهنځی د ۲۰ عنوانه طبی کتابونو د چاپ لگښت پر غاړه درلود.

په ځانگړي توگه د جی آی زیت (GIZ) له دفتر او CIM) له دفتر او Development) یا د نړیوالی پناه غوښتنی او پرمختیا مرکز چې زما لپاره یې په تېرو دریو کلونو کی په افغانستان کی د کار امکانات برابر کړی دي هم مننه کوم.

د لوړو زده کړوله محترم وزیرښاغلي پوهاند ډاکترعبیدالله عبید، علمی معین ښاغلي پوهنوال محمد عثمان بابری، مالي او ادري معین ښاغلی پوهنوال ډاکتر گل حسن ولیزي، د نگرهار پوهنتون رییس ښاغلی ډاکتر محمد صابر، د پوهنتونواو پوهنځیو له ښاغلو رییسانو او استادانو څخههم مننه کوم چې د کتابونو د چاپ لړۍ یي هڅولی او مرسته یي ورسره کړی ده.

همدارنگه د دفتر له ښاغلو همکارانو څخه هم مننه کوم چې د کتابونو د چاپ په برخه کې يې نه ستړی کیدونکی هلی ځلی کړی دي.

ډاکتر يحيى وردگ، د لوړو زده کړو وزارت کابل، مارچ ۲۰۱۳ د دفتر ټيليفون: ۷۵۶۰۱۴۶۴۰ ايميل: textbooks@afghanic.org wardak@afghanic.org

ډالۍ

خپلو والیدینو په ځانگړي ډولگراني مورته چي زما د روزني ترڅنگ یي زه تعلیم ته هڅولم ډیره مرسته یي راسره کوله، خپلو خویندو - ورونو د کورني ټولو غړو او د گران هیواد هغه بادرده ځوانانو او پیغلو ته چي د اسلامي بنسټونو په پام کي نیولوسره سره یوه لحظه هم د کار او مطالعی پرته نه تیروي ډالي کوم.

تقريظ

محترمو داكترصاحبانواو گران وصحى كاركونكو!

السلام عليكم ورحمت الله وبركاته

محترم پوهنمل دکتورحقیق الله "چهاردیوال" د ماشومانو د توبرکلوز په نوم علمي اثر چي په سریزه پیل پنځه فصله (لومړي فصل (نري رنځ یا Tuberculosis) ، دوهم فصل (دسبوتوبرکولوز)، دریم فصل (سبوڅخه د باندي توبرکولوز)، څلورم فصل (د توبرکولوز تشخیص) او پنځم فصل (د توبرکولوز درملنه)) او ۱۰۴ صفحي دي په هره برخه کي گټورعلمي معلومات له منل شووکتابونو، تکس بوکونو، انترنټي ویبسایټونو او ژورنالونو څخه راټول کړي او په دي کتاب کي ځاي په ځاي کړي دي همدارنگه لازمو جدولونو، گرافونواو عکسونو ته ځاي ورکړي دي چي لوستونکي په اساني ورڅخه مفهوم اخستل کیږي.

څرنگه چي توبرکولوز د پخوا راهسي يوه نړيواله روغتيايي ستونزه ده چي د ډيرو مړينواو معيوبيتونو لامل گرځي، نړيواله روغتيايي ټولنه (W.H.O) ددي ناروغي په مخنوي او درملنه کي ډيري هلي ځلي کوي او زيات مصارف گالي. د بلي خوا دا ناروغي په غريبواو وروسته پاتي ټولنو کي په لوړه کچه شتون لري په ځانگړي ډول زمونږ په گران هيواد افغانستان کي د خلکو اقتصادي کمزورتيا، د کورونوکموالي، د غيرمناسب ياغير صحي کورونو موجوديت، د علم د سطحي ټيټوالي او د صحي خدماتو د عرضي نيمگړتياوي ددي ناروغي د لازياتوالي لامل شوي دي . اړينه ده چي زمونږ د ټولني هرصحي او غير صحي کارکونکي ددي ناروغۍ په حکله يو څه معلومات ولري ترڅود خلاصون لاريي وپيژني، نو دادي دتوبرکولوز، د درملني اومخنوي په ولري ترڅود خلاصون لاريي وپيژني، نو دادي دتوبرکولوز، د درملني اومخنوي په ارزښته او گټور علمي اثر بولم چي د معياري، علمي اصولواو کړنلاري مطابق ليکل شوي دي.

نو زه دغه کتاب د يو طبي علمي کتاب په توگه مثبت ارزيابي کوم، او په راتلونکي کي د علم په ميدان او ژوند په ټولو چارو کې ورته لا ډير برياليتوبونه غواړم.

پەدرنښت

پوهاند الحاج دوکتور احمد سیر(احمدي) د ننگرهار د طب پوهنځي د ماشومانو د څانگي استاذ

لړليک

مخونه	سرليكونه	گڼه
الف	سريزه	١
	لومړي فصل	
1	نري رنځ (Tuberculosis)	۲
1	ایتالوژي ((Ethiology)	٣
٣	اپيديمولوژي(Epidemilogy)	٤
٧	سرایت یا (Transmission) ش	٥
٨	پتو جینیسیز او پتولوژي (Pathogenesis and pathology)	٦
10	دسږي ځنډني توبرکولوز(Chronic Pulmonoary tuberchlosises)	٧
١٦	د امیدواري او نبي زیږدنې مرحلي توبرکولوز (Pregnancy and newborn)	٨
1 V	معافیت(Immunity)	٩
* *	د مانتوكس تست تفسير آو تعبير	١.
* V	د latent TB د تشخیص کړنلاره	11
* V	د Stop TB Stratogy په لاندې جدول کې ښو دل شوي	۱۲
47	د ماشومانو د توبرکولوز تشخیص ته درسیدلو وړاندیزونه	۱۳
4 4	کلینکي نښي	1 £
	دوهم فصل	
٣1	د ماشومانو توبرکولوز په intrathoracic او Extrathoracicډولو نو باندې تقسيم شوي دي .	10
٣٢	دتوبرکولوز کلینیکی نښی او تشخیص	١٦
۳ ٤	 دسږو لومړنی ناروغی (Primary pulmonary disease)	1 7
**	د سږي پرمخ تلونکي لومړني ناروغي (progressive primary pulmonary diseas)	١٨
٣٨	بيا فعال شوي توبركولوز (Reactivation Tuberculoses)	۱۹
٤١	د پلورا انصباً (Pleural effusion)	۲.
	دريم فصل	
££	دسږو څخه دباندې توبرکولوز	۲۱
٤٥	جاورسي نري رنځ (military disease)	7 7
٤٨	د پورتني تنفسي لارو ناروغي	۲ ۳
٤٨	 دلمفاوي غدو توبركولوز (Lymph nod TB)	۲ ٤
٥١	دمركزي عصبي سيستم ناروغي (Central nerrous system disease)	40
٥٥	په T.B.M کې د CSF معاینات	۲٦
٥٥	توبركلوما(Tuberculoma)	* *
07	توبركلوزيك انسفالوپتي (Tuberculosic encephalopathy)	۲ ۸
٥٧	 د T.B.M تفریقي تشخیص	4 4
٥٩	د پوستکی توبرکلوز (Cutaneous (skin) tuberculosis)	۳.
٦ ٤	 دخولی گرد حاییره ساحو توبر کولوز (Oroficial tuberculosis)	٣1

برکلوئید(Tuberculoid)	۳۲ تو
گيډي او معدي معائي ناروغي(Abdomen & Gastrointestenal Disease)	۵ ۳۳
ت تاسلی سیستم ناروغی (Genitourenary disease) تناسلی سیستم ناروغی (
اخته ماشومانو کی ناروغی (Disease in HIV infected Child)	
• Perinatal Diseas	
توبركولوز لرونكي مور څخه نوي زيږيدلي ماشوم (Infant born to mother T.B)	5 77
ً . څلوروم فصٰل	
توبرکولوز تشخیص (Diagnose of Tuberculosis)	۵ ۳۸
Radiolog	
Polymerase chain reaction (PCF)	-
Kenne Jone diagnos معيارات	is £1
درملو سره د مقاوم توبرکولوز شک لرل	۲ ځ د
توبركولوز تفريقي تُشخيص (Diff diagnosis of T.B)	
· · · · · ·	
پنځم فصل	
توبرکولوز درملنه(Treatment of T.B)	٤ ٤ ٤
درملني معياري کلينيکي گټوري او کلينيکي حالت چې د WHO له خوا توضيح شوي ۸	٥ ٤ ٥
Isoniazid (I.N.H	
Refampin (RIF	•
Pyrazenamid (PZA	
Streptomycin (STM	
£ Ethambotal (EMB Ethionamid (ETH	·
£ Ethionamid (ETH Thiacetazone	•
Newer anti tuberculosis drugs	
توبرکولوز درملنی رژیم (treatment regimens for disease)	
کوبر کولور درنملي رویم (who) له خوا د در ملنه گراند در ملنه ۸	
ماری) که طوبر کوبر طوبر کوبر کوبر کوبر کوبر کوبر کوبر کوبر ک	
ر (Relapse) و د	
نور تیکو ستر اید * در تیکو ستر اید	
در یا در	
ېپ د.و دو دو يو دو ي دو ي قابوي درملنه (Supportive care)	
توبرکولوز انتان درملنه چی ناروغی منځ ته نه وي راوړي(Treatment of T.B 🌎 🐧	
(infection with out disease	
درملنی څارنه (Monitoring of therapy)	١٦ د
خنیوی (prevention)	
B.C.G واكسين (Bacillus callmet Guerin)	
اخذونه	

ســريـــــزه:

توبرکلوز یوه ځنډني ساری ناروغی ده چی ډیر زوړ تاریخ لري. د پخوا راهیسی ددی ناروغۍ د له منځه وړولو لپاره هلی ځلی روانی دی مگر بیا هم د نړۍ دریمي برخي (۲ بلیونه) څخه زیات انسانان د توبرکلوز انتان لري، په کال کي ۱.۳ میلیونه ماشومان د توبرکلوز په انتان اخته کیږي او ۴۵۰.۰۰۰ په شاخوا کي د ناروغۍ له کبله مري یو شمیر یی نړۍ ته په معیوبه څیره وړاندی کیږي چی د ټولنی د اوږو بار گرځي.

د بلی خوا نوموړی ناروغي په هغه هیوادونو کی چی اقتصادی حالت یی کمزوری وي، ټولنیز ژوند یی په صحی نورمونو برابر نه وی، د ناروغۍ او د هغی د مخنوی په باره کی معلومات ونلري لکه زمونږگران هیواد دا ناروغي په لوړه کچه موندل کیږي. له بده مرغه د درملو په مقابل کی مقاوم توبرکلوز ورځ په ورځ زیاتیږي چي دا ټولني ته یوه جدي او خطرناکه ستونزه ده، کیدای شي لامل یی د توبرکلوز نیمگړی درملنه، د ناروغ په واسطه په منظمه توگه د درملو نه اخستل یا د درملو د رانیولو توان نه درلودل وی.

ددی ناروغۍ د مخنوی لپاره ضروری ده چی هر صحي او غیرصحي کارکونکی یو څه معلومات ولري تر څو د ناروغۍ په له منځه وړلو کی اغیزمن رول ولوبوي څرنگه چی د ماشومانوپه څانگه کی د توبرکلوز د سرلیك لاندی کومه علمی رساله موجود نه وه نو ځکه ماته دنده راکړل شوه تر څودتوبرکلوزدسرلیك لاندی یوه علمی رساله ولیکم. د لوی خدای (ج) شکر ادا کوم چی ماته یی ددی علمی رسالی د لیکلو توان را په برخه کړ.

په آخره کی د لارښوداستاد ښاغلی الحاج پوهاند دوکتور احمدسیر "احمدی" ، ښاغلی پوهاند دوکتور محمد رسول " فضلی"، الحاج پوهنوال دکتورعبدالستار(نیازي) او د ماشومانو د دیپارتمنت د نورو غړو څخه یوه نړۍ مننه کوم چی ددی رسالی د لیکلو په وخت کی یي راته لازمی مشوری راکړی اوهم دځوان ډاکتر قاري شاکرالحق (شاکر) څخه مننه چي ددی کتاب په لیکنه کی راسره مرسته کړي .

په درنښت پوهنمل دو کتور حقیق الله "چهار دیوال" د ماشومانو د دیپارتمنت غړی

لومري فصل

نری رنځ (Tuberculosis)

تعريف:

نری رنځ یا سل یوه ځنډنی ساری ناروغی ده چی د مایکوبکتریم توبرکولوزیس Mycobacterium) (Tuberculosis له امله منځ ته راځی.

اساسي اعراض ئی مبهم دي کله ښه والي او کله زیات والي پکی پیښیږي ، د افت ساحه ، د انتان شدت ، او د میزبان مقاومت ددی ناروغی کلینکی بڼه جوړوی. (۳)

د توبرکولوز سریری بنه او له یوه څخه بل ته خپریدنه له میلاد څخه BC ۱۰۰۰ کاله پخوا د هیپوکرات له خوا پیژندل شوی وه هغه وخت دا ناروغي د Phthisis په نوم یادیده ، وروسته بیا په Greek یا یونان کی ددی ناروغی د سږو نوډولونه د Phyma په نوم یاد شول تر څو په کال ۱۸۳۳ میلاد کی چی تشخیص ئی یوازی د اعراضو او یتالوژی له مخی اجرا کیده د توبرکولوزیه نوم یاده شوه (۱۰)

نوموړى ناروغى تر اوسه هم په نړي كى د مړينى مهم سبب تشكيلوى هركال دوه بيلونه وگړي وژني.د ٩٠٪څخه زيات دتوبركولوزواقيعات مخ پروده هيوادونوكي منځ ته راځي چرته چي ددرملني ته بشپړه لاس رسى نه كيږي

او د دری کلنی څخه ښکته ماشومان ورته ډیر مساعد دي. په یوی ځانگړی ټولنه کی د ماشومانو د توبرکولوز شمیره د ساری توبرکولوزیك ناروغانو د شمیری سره مستقیما اړیکی لري. د ماشومانو توبرکولوز په حقیقت کی د لویانو د توبرکولوز د نه مخنیوی له امله منځ ته راځي. (۴)

ايتيالوژي (Ethiology):

د توبرکولوز پنځه نږدي اوسره ورته لاملونه چي mycobacterium complex جوړوي عبارت دی له:

- M.Tuberculosis .\
 - M.Bovis .Y
 - M.Africannu .Y
 - M.Microti . 4
 - M.Conetti .

باید یادونه و کړو چي په ماشو مانو کي هرکال ۱٫۳ میلونه پیښي او ۴۵۰۰۰۰ یاد 4 – ۲۰ % مړینه رامنځ ته کیږي. د نړي دنفو سود دریمي برخي څخه زیات خلک په توبرکولوز اخته دي. دیوکال څخه کم عمره ۴۰ % ماشومانو که درملنه و نه شي نورادیولو ژیکي نښي، د لمف نوډونو غټوالي او دسگمینټ افت په کي تاسس کوي چي دااندازه ۱ – ۴ کلنو ماشومانو کي 4 ۲ کلنو ماشومانو کي 4 ۲ کلنو ماشومان هرکال د توبرکولوزله امله مړي.

د شلمي پيړي په وروستۍ لسيزه کي د توبرکولوز نوي پيښي په نړيواله کچه زياتي شوي دي په اوس وخت کي د توبرکولوز ۹۵٪ پيښي مخ پروده هيوادونو کي منځ ته راځي چي په نوموړوهيوادونو کي د HIV پيښي مخ پرډيريدو دي اوهرکال نژدي دري ميلونه وگړي وژني.

په اوسني وخت کې د ماشومانودتوبرکولوزدزياتوالي لاملونه عبارت دي له:

د توبرکولـوزددرملني لپـاره غیرکافي امکانات،دماشـومانودتوبرکولوز پـه مخنـوي کـي د اسـانتیاو نمگړتیاوي، د HIV Pandemic حالت، د درملو په مقابل کي د مقاومت منځ ته راتلل دی. په پرمختللو هیوادونو کی د ژونددسطحي دمعیاري والي ښه سنیټشن له امله دتوبرکولوز پیښي کمي شوي دي. په انسانانوکی دتورکلوزمهم لامل مایکوبکتیرم توبرکولوزدي.

ځيني علما د توبر کولوز لاملونه په لاندې ډول تقسيم بندي کوي .

- Human Type (a
- Bovine type (b
- Atypical Mycobacterium (c

د توبرکولوز باسیل د Actinomycetalis په فایلم او Mycobacteriaceas کورني پورې اړه لري. غیر متحرك باسیل دی سپور نه لري ، مختلف الشکله (Pleomorphic) ضعیفه گرام مثبت ، را چ شکله منحنی چی اوږدوالي ئی Y - Y مایکرو متر ته رسیږي . لنډه دا چی د مایکوبکتریم د جنس له دیرشو څخه زیات ډولونه پیژندل شوي دي . ځنی ئی مرضی (Pathogen) او ځنی ئی غیر مرضی (Saprophyte) دی . Y - Y

ټولې ريوي او ځنی خارج الريوي ناروغی د Human type په واسطه منځ ته راځي ، څو خارج الريوي توبرکولوزيك ناروغي د منځته راتگ لامل Bovine type ښودل دی.

د توبرکولوز باسیل په کلچر میډیا (Culture media) او رنگ شوی کلینکی بیلگو کی د تسبو دانو په شان ښکاري او هوازی محیط ته زیات میلان لري. په هغو مصنوعی میډیاگانو کی چی Glycerol ئی د کاربن د منبع په توگه او د امونیم مالگی ئی د نایتروجن د منبع په حیث کارول شوي وي و ده او نمو کوي. مایکوبکتریم په ۴۰ – ۳۷ ۳ تودوخی کی ښه و ده کوی ، حجروی دیوال ئی د شحم څخه غنی دی نو ځکه د انتی بادی او Complement د بکتریوسیډل (Bacteriocidal) عمل په مقابل کی مقاومت لري. د مایکوبکتریم اساسی نښه عبارت د Acid fastness څخه ده او ددی قابلیت لري چی یو محکم د مایکوبکتریم اساسی نښه عبارت د Arylmethon سره یو ځای جوړ کړي لکه crystal violiet ، auromin هایدرو کلوریك اسید او دو تیزابو سره هم له منځه نه ځی.

مایکوبکتریم ډیره ورو وده کوی چی ډیریښت یازیاتیدنه ئی د ۱۲ – ۲۴ ساعتونو ته اړتیا لري په انسانی انساجو کی تر څو لسیزو پوری ژوندی پاتی کیږي.

د مصنوعی Solid media د کلینکی بیلگو څخه ۳- ۶ اونیو پوری جدا کیږي ، د درملو د حساسیت د معلومولو لپاره نورو څلورو اونیو ته ضروت لري . همدارنگه وده ئی په انتخابی مایع میډیا کی چی Ridolabeled مواد پکی کارول شوی وی له یوی نه تر درې اونیو پوری په نښه کیدای شي، او د درملو د حساسیت د معلومولو لپاره ورته نور له دریو څخه تر ینځو ورځو یوری وخت یکار دی.



دمایکوبکتریم توبرکولوز مایکروسکوپیک بیلگی

اپىدىمولوژى (Epidemiology):

دخولي د هغه لاړوانشاق (Inspiration)کولوله امله چي دتوبرکولوز جراثيم درلودونکي وي دتوبرکولوز پې انتان (Latent tuberculosis infection(LTBI)رامنځته کيږي په دي مرحله کي دپوستکي توبرکولين ټسټ حساس وي کلينکي اورادولوژيکي نښي نه ليدل کيږي. د توبرکولوز لفظ د سل ناروغۍ ته اشاره کوي په دي مرحله کي د ناروغي اعراض، علايم اورادولوژيکي نښي د ليدلو وړدي.هغه ماشومان چي د توبرکولوز پټ انتان(LTBI)ولري اودرملنه يې ونه شي ۴۰٪ په توبرکولوزاخته کيږي، د

ناروغۍ د زياتيدو خطر په تدريجي ډول د ماشومتوب څخه د کهولت مرحلي ته کميږي چي د ٥٠-٠٠٪ په ناروغۍ داخته کيدو خطر په اولو دوه کالوکي رامنځ ته کيږي. (١)

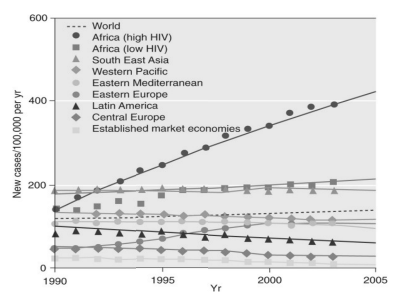
هرکال په نړۍ کي ديوميلون په شاوخوا ماشومان په توبرکولوزاخته کيږې چي دتوبرکولوز لرونکي ناروغانو ۱۱٪ جوړوي.

د پتوفزيالوژيک او معافيت دغبرگون له نظره دماشومانو اولويانو توبرکولوز توپيرلری کيداي شي دا د ماشومانو د توبرکولوز دمخنيوي او درملني لپاره يوښه اشاره وي دايو عاجل ضرورت دي چي د ماشومانو د توبرکولوز د ودرولو (Stop) ماشومانو د توبرکولوز په تشخيص، درملني اومخنيوي کي بشپړه معلومات د توبرکولوز د ودرولو (TB Strategy) ته په کتنی او په ملی پالیسی کې دشاملولو دلاری لاسته راوړل شي.

د خطر لاندي ساحو د زیاتي پلټني لپاره دماشومانو د واکسین پرمختگ ،په تشخیصي لارو چارو کي نوی لاسته راوړنې، دنوي درملوپیژندل او همدارنگه دلومړۍ او دوهمي کرښي د درملو په ترکیب او مقدار چې په ماشومانو کې په کار وړل کیږي پوهیدل ضروري دي.

د شلمي پيړۍ په وروستي لسيزه کي د توبرکولوز پيښي په ټوله نړۍ کي زياتي شوي دي. په اوسني وخت کي د توبرکولوز ۱hiv/ aids اپيديمي موجودوي کي د توبرکولوز ۹۵٪ پيښي په هغه پرمختلونکو هيوادونو کي چرته چي د الندل کيږي.(۱)

د W.H.O د معلوماتو له مخي د نړی د نفوسو دریمه برخه یعنی دوه بیلونه خلك د توبر کلوز په واسطه منتن شوي دي، په کال کي د اته میلونو څخه زیات خلک نوي په توبرکولوز اخته کیږي چي تقریبآدري میلونه تري مړه کیږي. په افریقاکي د نړۍ د نوروهیوادونو په پرتله دتوبرکولوز پیښي زیاتي لیدل کیږی، همدارنگه په توبرکولوزداخته کیدو اندازه په جنوبی شرقی اسیا، چین، هند، افریقا او لاتین امریکا کی لوړه ده.(۱) (۱-۳-۴-۵)



Trajectories of tuberculosis epidemic for 9 epidemiologically different regions of the world. Points mark trends in estimated incidence rates, derived from case notifications for 1990–2003. Groupings of countries based on WHO regions. High HIV = incidence >4% in adults aged 15–49 yr in 2003; low HIV = <4%. Established market economies = all 30 OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) countries, except Mexico, Slovakia, and Turkey, plus Singapore. Countries in each region listed in full elsewhere. (From Dye C: Global epidemiology of tuberculosis. Lancet 2006;367:938–940.)

۱۰ – ۲۰ میلونه خلك په امریكا كې د توبركولوز باسیل لري چې د درملني لاندې نه دي ددې جملې څخه ۵ – ۲۰ ٪ په راتلونكي وخت كې د توبركولوز په ناروغي اخته كیداې شي.

د توبرکولوز د ناروغی اندازه د پیړی په لومړني نیمایی کی د توبرکولوز ضد درملو منځ ته راتگ او د خلکو د ژوندد سطحی د لوړیدو له کبله راښکته شوي وه خو په ۱۹۸۵ کال کی په امریکا کی یی پیښی مخ په زیاتیدو شوی(۵-۳-۱).

همدارنگه په نړی کی په ناڅاپی ډول په دی وروستی لسیزه کی د توبرکولوز پیښی ډیری شوی چی د یو کال په موده کی تقریبا ۳،۱ میلونه ماشومان په توبرکولوز اخته او ۴۵۰۰۰۰ په شاوخوا کی مړه کیږي. (۵-۱)

په امریکا کی د ۱۹۸۷ څخه تر ۱۹۹۶ کال پوری د توبرکولوز په واقعاتو کی ۳۵٪ کی زیاتوالي رامنځ ته شوی دی د توبر کولوز د زیاتوالی لاملونه په نری کی عبارت دی له:

١- غربت او خراب غذاي حالت.

۲-گڼه گوڼه (بيروبار)

٣- د كور نشتوالي او د صحى اسانتياو كموالي.

Steriod ، malignancy ، HIV استعمال او د معافيت كموالى.

۵- په لويانو کې د فعال توبرکولوز نيمگړي درملنه.

٩- له هغو هيوادونو څخه چې توبرکولوزيکي زيات وي د مسافرينو راتلل.

٧- بنديان او هغه خلك چي صحى پاملرنه ورته نه كيږي.

۸- هغه روږدي (معتادين) چې پېچکاري استعمالوي.

۹-صحی کارکوونکی چی د ساری ناروغانو سره اړیکی لري.

١٠- هغه ماشومان چي ساري ناروغانو سره اړيکي لري او يا ئي عمر له دريو کالو څخه کم وي.

١١- د توبر كولوز د پروگرام غيرمو ثروالي

په لویانو کی د ښځو په پرتله په نارینه و کی د توبرکولوز پیښی ۲/۳زیاتی لیدل کیږي. مگر په ماشومانو کی د جنکو د اخته کیدو اندازه لوره ده د توبرکولوز واقیعات په تنکیو ځوانانو او هغو ماشومانو کی

چې عمر ئي د ۵ کالو څخه کم وي زيات ليدل کيږي. په ماشومانو کي د سږو څخه بهر د توبرکولوز پيښي ۲۰ - ۳۰ ٪ دي حال داچې په معافيت ځپلو کاهلانو کې يې پيښي ۲۰٪دي.

د توبرکولوز نامساعد عمر (Favered Age) د پنځه کلني څخه تر څوارلس کلنی پوری دی . په دی عمر کی د توبرکولوز واقیعات کم دی ډیر ماشومان د توبرکولوز د ساری ناروغ سره د تماس له کبله په توبرکولوز اخته کیږي، مگر د ماشومانو توبرکولوز په اساسی ډول د Nursary School ، High School د ورځنی کار په مرکزونو ، کورونو ، عبادت ځایونو ، ښوونځیو په ترانسپورتی وسائلو او د سپورت په مسابقو کی منځ ته راځی.

هغه کسان چی په HIV اخته او توبرکولوز ولري نورو ماشومانو ته ئي د تماس له امله انتقالولای شي. په HIV اخته ماشومانو کي د TBدانتان داخته کیدووروسته د ناروغۍ د پرمختگ خطرهم زیات دي. په شمالي امریکا کی په عمومی ډول نری رنځ ، د زړو بی وزلو اقلیتونو او په AIDS اخته کسانو ناروغي گڼل کیږي . په نړي کي د درملو په مقابل کی د مقاومو ناروغانو شمیره په ناڅاپی ډول لوړه شوې ده.

په امریکا کی لږتر لږه ۸ ٪ کی خلك د یو درمل په مقابل کی مقاوم دی د Isoniazed او Refempin په مقابل کی ۱ ٪ کی خلك مقاوم دی چي د Isoniazed په مقابل کي مقاومت د ۱۹۹۲څخه تر ۲۰۰۴ کال پوري په یوحال پاتي شو، په ځینوهیوادونوکي د ټولودرملو (multidrug resistant) په مقابل ۱ ٪ ناروغان مقاوم دي مگر په ځینو هیوادونو کی د درملو په مقابل کی د مقاومت اندازه د ۲۰ – ۰۰ ٪ اټکل شوی ده. د درملو په مقابل کی د مقاومو ناروغانو د منځ ته راتگ اساسی لامل هغه غریب ناروغان دي چی په منظمه توگه د درملو د اخیستلو توان نه لري یا د صحی کارکوونکو او د نری رنځ د ټولنیزو پروگرامونو د پلی کوونکو له خوا ناروغ ته بشپړ درمل نه ورکول کیږي.

د کهولت په دوره کی په تیره بیا د بلوغ په مرحله کی ډیری نجونی په فعال توبرکولوز اخته کیږي، مگر د کوچنیوالي په دوره کی د دواړو جنسونو تر منځ ډیر لږ توپیر موجود دي. په خوارځواکي اخته ماشومان د توبرکولوز توبرکولوز لپاره ډیر مساعد دی ځکه چی د دوی د معافیت میکانیزم کمزوری وی. کیدای شي توبرکولوز په Twashiorkor او merasmus کی نور هم وخیم سیر غوره کړي. هغه خوارځواکی ماشومان چی د خوړو سره سره پکی ښه والي نه راځی باید د توبرکولوز د مندلو لپاره ژوره پلټنه وشي د توبرکولوز پټ محراق کیدای شي د تورې ټوخلی او شری په واسطه فعال شي ځکه چی د شري په واسطه د ناروغ کی D.H.C تر اغیزی لاندی راځی (۵-۳-۱)

د ښارونو او کليو په خلکو کې د توبرکولوز د پيښو اندازه توپيرلري هغه خلك چې په گڼه گوڼه کښي ژوند کوي تازه هوا نه اخلي او د لمر وړانگې ورته پوره نه رسيږي. ښائي په اساني سره په نړي رنځ اخته شي. (۱ -۳-۲-۵)

سرایت یا (Transmission)

کله چی د یو ساری توبرکولوز لرونکی ناروغ د خولی څخه منتن څاڅکی خارج او بل سالم انسان په واسطه انشاق شي په توبرکولوز د اخته کیدو لامل گرځی چي د ۱ - مایکرومترقطرلرونکي څاڅکي دمایکروبکتیریم باسیل انتقالوي.

د توبر كولوز سرايت يا انتقال د ملوثو افرازاتو سره د مستقيم تماس له كبله نادر دي.

کله چی یو ناروغ و ټوخیږي، پرنچی، اسویلی، خندا او خبری وگړی د تنفسي جهاز افرازات ئی د خولی د څاڅکو سره یو زیات شمیر باسیلونه هوا ته خارجوی چی ۳۰ ٪ ئی د کوټی په هوا کی د ۹ ساعتو لپاره ژوندی پاتی کیږي.

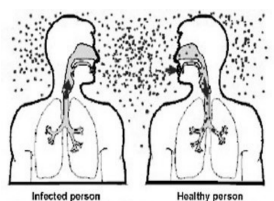
د هغه ناروغانو سره چی د بلعمو په تلوین کی ئی A.F.B ولیدل شي.دسږي په پورتنی لوب کی پراخه ارتشاح او Cavity ولري و نری بلعمو زیات مقدرا تولید کړي ، شدید او قوی ټوخی ولري او خراب محیطی شرایط ولري لکه د تازه هوا نشتوالي په داسی حالات کی د ناروغی د سرایت احتمال زیاتیږي. (۱-۱۰)

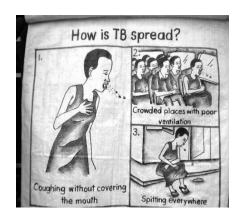
ځنی لویان چی بشبړه دوا اخلي د څو ورځو څخه تر دوه اونیو پوری یی د ناروغي د سرایت احتمال کمیږي، مگرځینی نور تر ډیرو اونیو پوری ناروغی انتقالوی.

ځوان ماشومان چی په ناروغی اخته وي ډیر لږنور ماشومان او لویان په ناروغي اخته کوی ځکه چی واړه ماشومان چی د سږی توبر کلوز ولري د برانکسونو په افرازارتو کی د توبرکولوز بایسلونه په منتشر ډول موجود وي چی اکثرا ټوخی نه لري او هم ئی د سینی عضلات دومره قوی نه وی چی بلغم خارج کړي. هغه لویان او ماشومان چی په Adult type توبرکولوز اخته وي هر وخت د توبرکولوز ناروغی خپرولای شي. د توبرکولوز باسیلونه د منتنو موادو د خوړولو په واسطه نادرا انتقالیږي او همدارنگه انتقال یی د پوستکی محاظی غشا او پلاسنتا د لاری ډیر کم دی.

M. bovis د غواگانو د منتنو شیدو د خوړلو د لاری سرایت کوی. د متنو څاڅکو د لاري M. bovis او M. bovis هم انتقالیداي شي،که چیرته په زیات مقدارده M.bovis جراثیم وخوړل شي د معدي معایي سیستم موکوزاسوري کولودلاري د Oropharynx لمفاوي انساج ترحملي لاندي نیسي. په پرمختللو هیوادونوکي د څارویو د توبرکولوز د کنترول اوشیدودجوش کولوله امله په M.bovis باندي د انسانانواخته کیدل نادردي. د توبرکولوز باسیلونه د ورځی د رڼا او التراویلت د وړانگو په واسطه مړه کیږی او سرایت ئی کمیږی.

(1.-4)





Infected person Healthy person
Spread of infectious droplets from one person to another

دیوکس ځخه بل کس دخولی دافرازاتوله لاری دمایکوبکتریم خپریدنه

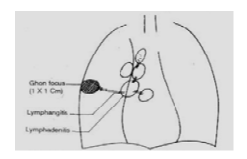
پتوجینیسیز او پتولوژی (Pathogenesis and Pathology):

کله چی د توبرکولوز باسیلونه د تنفس د لاری سبی ته داخل شي د سبي په الویلایوکي راغونډیبي.د التهاب Hyperemia او Congestion لامل گرځی، کیدای شي نوموړی باسیلونه په لومړی ځل د بدن بلی برخی ته دننه او د ناروغي سبب شي . مگر سبې ۸۹٪ د انتان د داخلیدو لومړنی ځای دی.

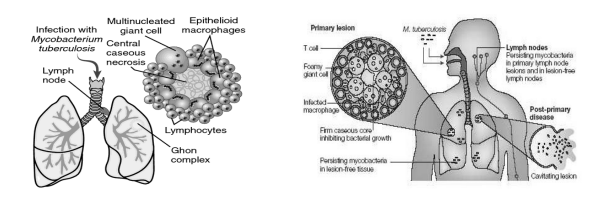
د سببی هغی ساحی ته چی د توبرکولوز باسیلونه داخل شوی دی لومړی ورته د P.M.N حجرات راځی او فگوساتیك عملیه شروع کوی . خو ددی حجراتو د فگوسایتوز عملیه کمزوری ده زر له ساحی څخه ویستل کیږي نور حجرات لکه Macrophage او Histocyte التهابی ساحی ته راننوزی او د فگوسایتوزیز عملیه شروع کیږي . دسببی انساج د Exodate لکه Phagocyte ، Fibrin , Leukocyte لکه و توبرکولوز د باسیلونو څخه ډکیږي .

د التهابی ساحی مرکز Necrose کوی او د پنیر (Caseouse) په شان ښکاری Necrose حجری ، Tubercular حجری ، Gaint cells او Gaint cells ټول د Caseouse موادو سره یو ځای کیدو وروسته Gaint cells چاپیره یا دواړو کونجونو کی په منظم granuloma جوړیږي . د Gaint cell هستی د Langhans حجرات وائی . (۳-۱)

که چیری په لومړی سر کی د Macrophage له خوا د توبرکولوز باسیلونه محاصره او بلع شول او بیا د هغی ساحی لمفاوی غدو ته یووړل شول ، که د لمفاوی غدو په برخه کی محاصره شوی باسیلونه Lyse غیر فعال شول نو بیا د بدن نورو حصو ته پراختیا نه مومی، او هم په سږو کی د نمونیا سبب کیږی .ډیر وخت د سږو دا خپاره افتونه روغ او Resolve کیږي یوازی کلسفایډ شوی برانشمانی نسجی محراق یا افت پاتی کیږي چی د Ghon focus په نوم یادیږي. د سږی لومړنی محراق (Primary Complex) عبارت دی له لمفاوی اوعیه ، د لمفاوی غدو التهاب او Ghon Focus څخه چی په شکل کی لیدل کیږی.

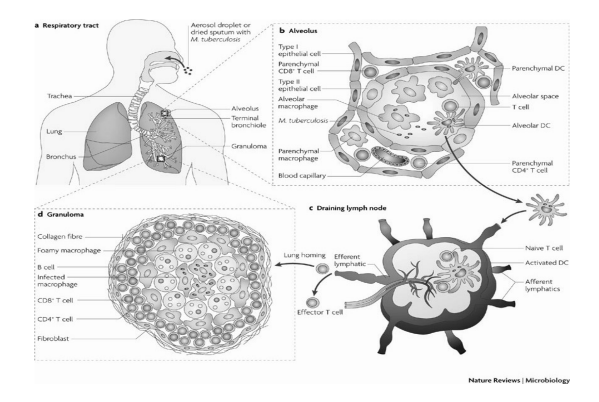


شكل څخه په گوته كيږي: لومړني محراق _لمفاوى غدى + لمفاوى اوعيه + Ghon Foc



پورته شکلونونه د سرو توبرکلوز پتوجنیسز راښایی

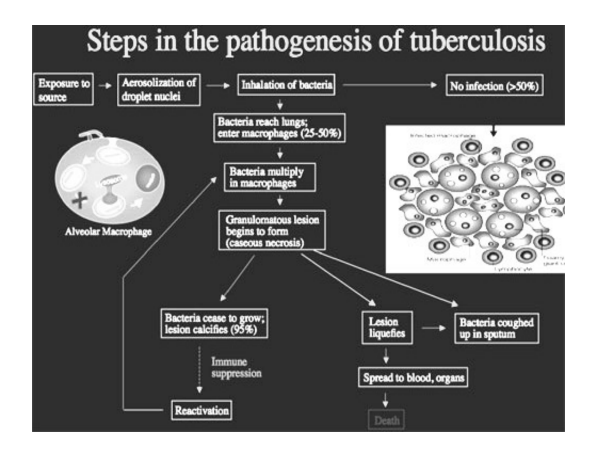
کله چی د توبرکولوز انتان د سالم انسان سبی ته داخل شی (T.B infection) منځ ته راځی چی په ناروغ کی د توبرکولین تست حساس وی کلینکی او رادیولوژیکی نښی موجود نه وی . T.B disease هغه مهال لیدل کیږی په ناروغ کیی کلینکی او رادیولوژیکی نښی ولیدل شی. د سبی هغه التهابی ساحه چی انتان پکی داخلیږی د Primary Facus په نوم یادیږی چی د څو ملی مترو څخه تر دوه سانتی مترو پوری ساحه نیسی. د سبی هغه ساحه چی د هوا جریان پکی زیات وی د لومړنی افت دایمی ځای دی نو په دی لحاظ د سبی په medzone کی زیات لیدل کیږی، ښی سبی پکی ځکه زیات (۳/۳) اخته کیږی. چی دلته د هوا جریان د ښی برانکس د عمودوالي، لنډوالي او پراخوالي له کبله زیات وی. د سبی د برانسیم او لمفاوی غوټو عکس العمل په راتلونکی دوو څخه تر دولسو اونیو کی چی نسجی حساسیت وده کوی زیاتوالي مومی. نوموړی مرحله کی باسیلونه د ماکروفاژونو په منځ کی وده او تکثر کوی.



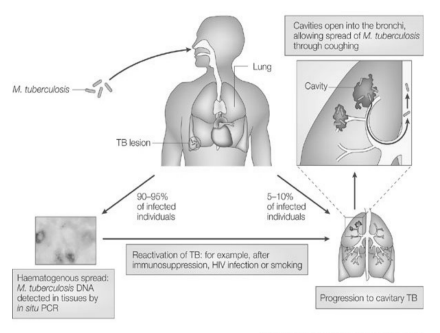
او په اخته شوی کوربه کی معافیتی حساسیت Cell mediated Hypersensitivity منځ ته راځی، لمفاوی حجری په انتان اخته شوو برخو ته ننوزی او ځینی Chemotactic فکتورونه لکه Lymphokins از ادوی.

همدارنگه Monocyte حجری اخته شوی ساحی ته ننوزی او په ماکروفاژ حجرو کی د ځینو بدلونونو او Transfermation کی د ځینو بدلونی چی په نتیجه کی granuloma جوړیږي.

د Primary complex برانشیماوی برخه اکثره د بشپه Fibrosis او کلسیفیکشن وروسته د Primary complex برخه اکثره د بشپه Encapsulation نیکروز او Encapsulation بدلیږي، کله کله دغه حصه غټوالي ته دوام ورکوی. په موضوعی ډول د Pnumontis



که چیری Causeation زیات شي د افت مرکز نرم او نژدی برانکس ته تخلیه کیږي چی په نتیجه کی Cavity جوړیږي.



Copyright © 2005 Nature Publishing Group Nature Reviews | Immunology په موضوعی لمفاوی غدو کی د انتان د محراق څخه کپسول راچاپیریږي او په Fibroses بدلیږي لاکن ښه والي ئی د پرانسیم د افت په نسبت نا مکمل دی، په دی محراقونو کی مایکوبکتریم څو لسیزی ژوندی پاتی کیدای شي.

هغه ناروغان چی په ابتدای ډول په توبرکولوز اخته شوی وی لمفاوی غوټی د جسامت له نظره نورمال وی مگر د هایلم او دتراخیا موازی غدو کی د ملاحظی وړ غټوالي منځ ته راځی . چی د میزبان د حسیاسیت د عملی پوری اړه لري او په نژدی برانکسونو او برانکیولونو فشار راوړی چی د بهر څخه د برانکس د قسمی بندش له کبله د برانکس په امتداد په سږی کی هوا جمع کیږي او سږی پړسیږي Hyper inflation کوی.

(0-4-4-1)



پورته رايوگرافي کې د سري په ښې خوا کې توبرکلوارتشاح ليدل کيږي

د سږو ثروی کلسیفاید لمفاوی غدی او د محیطی پرانشیم کلسیفاید افتونه په مجموعی توگه د Sub Pleural regiona په نوم یادیږي. لومړنی محراق په عمومی ډول په محیط کی په complex

موجود وي . د توبرکولوز ځينې باسيلونه د لمفاوي ځنځير دلارې د وينې جريان ته داخليږي په لومړي مرحله کې کيداې شي د سږې په Apex کې ځای ونيسې چې دې ته Simonis Focus وائي.



[پدى شكل كى ۴ كلن ماشوم د لومړى توبركوز له كبله سروى (Helar) ساحى د لمفاوى غدو غټوالي ، كولپس او تصلب (Consolidation) ليدل كيږي .](1)



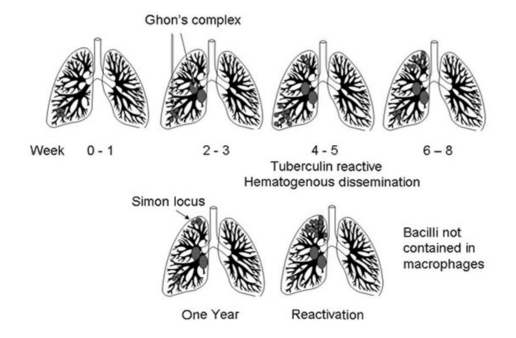
د Primary Complex منځ ته راتگ څخه وروسته د توبرکولوز باسیلونه د وینی او لمفاوی جریان په واسطه د بدن زیاتو برخو ته انتقالیږي که د باسیلونو شمیر په وینه کی زیات شي او د میزبان مقاومت کم وی په دی صورت د منتشر توبرکولوز د منځ ته راتلو امکان زیاتیږي . (۱-۳-۱)

-- کله چی د باسیلونو مقدار کم وی د کلینك له نظره غیر کافی metistatic محراقونه په مختلفو غړو کی جوړیږي چی دا خواره واره محراقونه زیاتره وخت په کپسول کی راگیریږي د خارج الریوی او Reactive تلیوی و Tuberculos

د لومړنی انتان او د کلینکی څرگندونو تر منځ موده متفاوته ده . منتشر توبرکولوز او کلینکی څرگندونو تر منځ موده کی منځ ته راځی. د لمفاوی غدو او برانکسونو په دننه کی توبرکولوز کلینکی نښی 9 – 9 میاشتو پوری لیدل کیږی، د هډوکو او مفصلونو توبرکولوز څو کاله وروسته منځ ته راځی، مگر د پښتورگو توبرکولوز د انتان له داخلیدو څخه څو لسیزی وروسته راښکاره کیږی . د سږی توبرکولوز د هغه لومړنی انتان څخه چی په قسمی ډول په کپسول کی بند وی د فعالیدو په صورت کی یو کال وروسته منځ ته راځی . په ثانوی ډول د توبرکولوز بیا فعالیدل (reactivation) په ماشومانو کی نادر دی.لاکن په ځوانانواو لویانو کی زیات لیدل کیږی چی عام شکل ئی په پورتنیولوبونوکی کاد د اکسیجن او د وینی جریان پورتنیولوبونوکی د Cavity او د وینی جریان د ریات دی.

په HIV اخته وگړو کي دمايکوبکتريم توبرکولوزخپريدنه ډيره زياته ده همدارنگه په HIV/AIDS وگړو کي دوباره انتان هم واقيع کيداي شي. په معافيت ځپلوکسانو کي دمايکوبکتيريم توبرکولوزدلومړي انتان په مقابل کي ځواب معمولأدهمدي وگړوددوهمي انتان سره دمخامخ کيدوپه صورت کي دهغي څخه دساتني سبب گرځي. مگرپه لويانو کي د Reinfection يادوباره اخته کيدنه دمعافيت ځپلوخلکو څخه پرته هم په indemic

۴۰٪ هغه ماشومان چی انتان ئی اخستی وی او درملنه ئی ونه شي د ۲-۱ کلنی پوری په ناروغي اخته کيری خو د Child hood یه دوره کی ئی خطر کمیری.

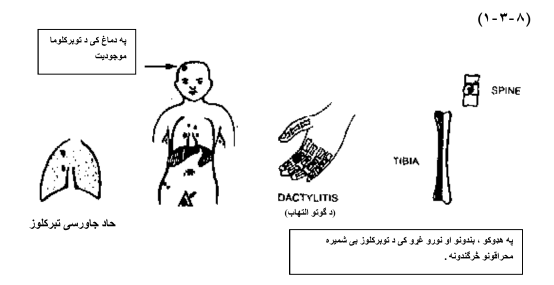


د سرو ځنډني توبرکولوز(Chronic Pulmonoary Tuberchlosises)

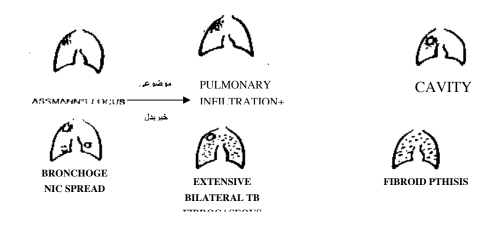
د سږو ځنډني توبرکولوز په ماشومانوپه ځانگړي ډول انجونو کې چې عمر له اوه کلني څخه پورته وي زيات واقع کيږي.

د داخلي محراق د فعاليدو يا په تالي ډول د بل انتان د اخستلو له کبله لکه توره ټوخلي او شري کي منځ ته راځي.

د کهولت د ودی په چټکه مرحله کی د میتابولیزم اړتیا زیاتیږي که غذای رژیم غیر کافی وی د ماشوم مقاومت مختل او د انتان لپاره زمینه برابریږي ، همدارنگه Older children د لویانو سره ټولنیز روابط زیاتوی نو کیدای شي د انتان د منبع سره مخامخ شي او په انتان مصاب شي . د سږی ځنډنی توبرکولوز معموله ساحه د سږو پورتنی برخه (Apex) دی چی د Puhis lesion په نوم یادیږي ځکه چی Apex کی د وینی جریان ورو او انتشار پکی ضعیف دی . دا افت اکثرا ښه کیږي یو څو ئی Bronchus تخریبوی او وینی جریان ورو او انتشار کوی چی د Assmanis focus سببگرځی د سږی د ځنډنی نری رنځ Assmanis focus وائی . ساحوی لمفاوی غدی په ځنډنی توبرکولوز نه اخته کیږی.



په پورته شکلونو کې د وينې د لاري خپريدونکي توبرکولوز مشاهده کيږي.



په پورته شکلونو کې د سږو ځنډني توبرکولوز ليدل کيږي.

د امیدواري او نوی زیږدنی مرحلی توبرکولوز: (Pregnancy and newborn)

دحامله ښځو د سږو خاصتآ د سږو څخه د باندي توبرکولوزپرته دلمفاوي غدودالتهاب څخه په نوي perinatal اود Prematurity, Fetal growth retardation, low birth weight اود mortality خطر زیاتوی.

ولادی توبرکولوز لږ او نادر دی ځکه چی د ښځینو د تناسلی لارو توبرکولوز د هغوی د شنډتوب (عقامت) لاملگرځی.

ولادی توبرکولوز زیاتره د منتنی پلاسنتا څخه د Umblical vien د لاری انتقالیږی په میندو کی Primary infection د امیدواری په لومړی سر یاتری لږ مخکی فعالیږی او د ولادی توبرکولوز لامل گرځی. مگر داسی فکر کیږی چی په توبرکولوز اخته میندی تر هغه پوری خپل ماشوم په توبرکولوز نه اخته کوی تر څو زیږیدلی نه وی.

د ولادی توبرکولوز باسیل لومړی د جنین ینی ته ځان رسوی . هلته لومړنی محراق چی د اymphnods د اخته کولو سره یو ځای منځ ته راځی ارگانیزمونه د ینی څخه د جنین عمومی دوران ته اچول کیږي او د زیاتو غړو د اخته کیدو لامل گرځی . دا باسیلونه د جنین په سږو کی تر هغه وخته ځان پټ ساتی تر څو ماشوم وزیږیږی او سرو ته د هوا او د وینی جریان زیاتوالی ومومی.

ولادی توبرکولوز د ملوثی امنوتیك مایع د بلع کولو په واسطه هم انتقالیږي. په هر صورت د اعته (air born transmission) د مرحله کی په توبرکولوز د اخته کیدو حقیقی لامل د خولی د منتنو څاڅکو (air born transmission) د سرایت څخه عبارت دی.

د نوی زیږدنی د مرحلی توبرکولوز د زیاتو واقعاتو فیصدی د زیږیدنی څخه وروسته صورت نیسی . ددی د مخنیوی لاری چاری باید د مور په واسطه له خپریدو مخکی په پام کی ونیول شی.

که چیری مور یا د کور کوم بل غړی د پوستکی توبرکولین تست مثبت وی او رادیوگرافی کومی نښی نه وی ښودل شوی یا دا چی د مور رادیو گرافی نورمال نه وی مگر کوم کلینکی نښی ونه لري په دی حالاتو کی د کور ټول غړی دی ولټول شی او مور دی د INH سره تداوی شی.

(1-4-4)

معافیت (Immunity)

هغه حالت چی Cell mediated immunity تر اغیزی لاندی راولی ددی زمینه برابروی چی د توبرکولوز انتان په ناروغی بدل کړی.

نادرآځانگړی جنټیکي نیمگړتیاوي چي د cell mediated معافیت کموالي ورسره وي دتوبرکولوزدباسیل په ځواب کي دinterferon-¥ receptor 1 chainکموالي او interleukin 12 receptor B1نیمگړتیاوی یابشپړکموالی موجودوي.

په نری رنځ کی زیاتی انتی بادی گانی منځ ته راځی خو دا انتی بادی د میزبان په معافیت کی ډیر لږ رول لري.

د انتان له اخستلو څخه يو څو اوني وروسته د توبرکولوز باسيل د يو لنډ وخت لپاره د انساجو اوپه غير فعال شوي مکروفاژونو کې دننه له مما نعت پرته و ده کوي.

د توبرکولوز د باسیل په حجروی دیوال کی Sulfatides وجود لري چی د مکروفاژ Phagosome او Lysosome خپل دیوال سره له نښتلو ساتی او نه پریږدی چی باسیل د نوموړو حجرو د داخلی انزایمونو په واسطه تخریب شي.

Cell - mediated معافیت د انتان د داخلیدو څخه ۲ – ۱۲ اوني وروسته پرمختگ کوی دا هغه دخت دی چې د انساجو افراطی حساسیت شروع کیږي.

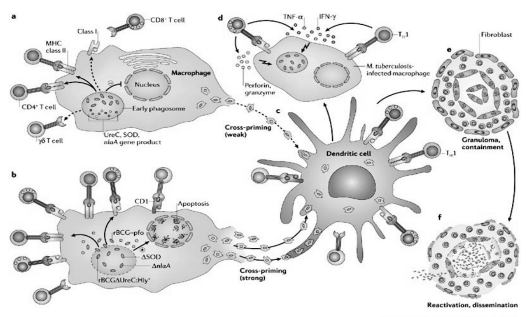
د هغو لمفوسایتونو یوه لږه اندازه چی مایکوبکتریم انتی جن په ذریعه د مگروفاژ د Processing وروسته lymphokins او نور میدیاتورونه ازادوی او په نتیجه کی نور لمفوسایت او مکروفاژونه ساحی ته را بولی.

ځينی Lymphokins مکروفاژ فعالوی ددی لامل گرځی چی Lytic انزايمونو غلظت په ساحی کی زيات کړی ورسره د مايکوبکتريم د وژلو عمليه تقويه کيږي. د ځانگړی Cellular immunity انکشاف په زياتو حالاتو کی د مقدم انتان د پرمخ تگ څخه مخنيوی کوی.

د توبرکولوز په مقدم انتان کی پتالوژیك حالات د لاندینیو عناصرو د انډول پوری اړه لري. د مایکوبکتریم د انتی جن شمیر Cell mediated immunity داخل حجروی وژنه تقویه کوی او نسجی حساسیت خارج الحجروی وژنه تقویه او گړندی کوی.

کله چی د انتی جن شمیر لزوی او د نسخی حساسیت درجه لوړه وی د Granuloma جوړیدل د لمفو سایتونو مکروفاژونو او فایبروبلاست د یو ځای کیدو څخه منځ ته راځی.

که د انتی جن شمیر او د حساسیت درجه لوړه شی د گرانولوما جوړیدل په لږه اندازه صورت نیسی او د انساجو نکروز په نامکمل ډول سره وي چی لامله ئی د پنیر په څیر عدوروز په نامکمل ډول سره وي چی لامله ئی د پنیر په څیر العمل په ټیټه کچی همدارنگه په وړو ماشومانو او د معافیت په کمزورو کسانو کی د انساجو عکس العمل په ټیټه کچی صورت ونیسی په نتیجه کی منتشر حساسیت منځ ته راځی او انتان ښه نه محاصره کیږي او بالاخره منتشر یا موضوعی نسجی تخریب رامنځ ته کیږي. T.N.F او نور Sytokines د خاصو لمفوسایتونو پواسطه ازادیږي. په ځانگړوکسا نوکی حجروی تخریب او نسجی زیان تنبه کوی. توبرکولوز ممکن د کوربه thost معافیتی عکس العمل تر فشار لاندی راولی سره ددی چی دغه خاص معافیتی میکانیزم پیژندل شوی نه دی انسان د توبرکولوز د ناروغی په مقابل کی څه نا څه طبعی (Native) معافیت لري. د مختلفو ټولنو په خلکو کی یو د بل سره فرق کوی چی عمر پکی یو مهم عامل دی. داسی فکر کیږي چی د توبرکولوز د لومړنی انتان وروسته یو څه کسبی معافیت منځ ته راځی.



Copyright © 2006 Nature Publishing Group Nature Reviews | Microbiology

همدرانگه د B.C.G واکسیتونو د تطبیق یا د مایکوبکتریم جنس د نورو B.C.G د انتان څخه وروسته یو څه نسبی معافیت پیدا کیږي . همداراز غذای حالت او غربت د طبعی معافیت په پروسه کی مهم فکتور منل شوی دی.

په څارويو کې څيړنو ښودلی ده چې ددې ډول وصفي انتي جن په مقابل کې پيدا شوی معافيت د بدن د -T د په څارويو کې څيړنو ښودلي ده چې ددې ډول وصفي انتهاليږي.

(11-4-4-1)

د پوستکی توبرکولین تسټ (Tuberculin skin test) یا Mantoux test د ماشومانو د توبرکولوز د توبرکولوز د توبرکولین ټسټ استعالیږي انتي جن یي تشخیص لپاره ډیرعام استعمالیږي.سره ددي اوس چي کوم توبرکولین ټسټ استعالیږي انتي جن یي ۱۰۰٪ حساس اومشخص(Specfic) دي لا کن ددي څخه ښه تشخیصیه ټسټ هم نه دي موندل شوي مثبتي اومنفي نتیجي یي د ځینوفکتوروله امله منځ ته راځي چي دپوستکي توبرکولین متاثره کوي. په توبرکولوز باندی اخته شوو خلکو Delayed type hypersensitivity د ټوبرکولین تست په واسطه ښودل کیږي چی د توبرکولوز د باسیل په مقابل کی د بدن حجروی معافیتی عکس العمل دی یا د علیو بدن ته د د مایکوبکتریم توبرکولوز د ننوتلو او د سری د لومری انتان څخه وروسته منځ ته راځی.

د توبرکولین تست یوه ښه تشخیصی وسیله ده او (multipuncture test MPTs) دومره د ډا ډ و ډ نه دی. څرنگه چی د ماشومانو کتلوی توبرکولین تست پریښودل شوی دی MPTS د ماشومانو د معاینی لپاره باید نور استعمال نشی.(۱)

د پوستکی مانتوکس توبرکولین تست د ۱، ۰ملی لیتر په اندازه د intredermal زرق څخه عبارت دی . چی په ترکیب کی یی (PPD) د توبرکولین برخه شامل دی چی د په ترکیب کی یی (PPD) ۴ د توبرکولین برخه شامل دی چی د ۸۰ Twen په واسطه کلك کړی شوی دی.

د اندفاع اندازه چی په دی تست کی منځ ته راځی دیو تجربه لرونکی کس په واسطه د ۴۸ – ۷۲ ساعته تطبیق وروسته لوستل کیږي.

په ځینو ناروغانو کی دا اندفاعات ۷۲ ساعته وروسته منځ ته راځی چی په مثبتی نتیجی دلالت کوی. د توبرکولین تست حساسیت له دری اونیو څخه تر دریو میاشتو پوری چی زیاتره ئی ۴-۸ اونی وروسته د انتان دداخلیدو څخه منځ ته راځی. د میزبان پوی مربوطه فکتورونه عبارت دی له ځوان عمر Young مولا خوارځواکي، د درملو په واسطه د مقاومت ټیټوالي، ویروسی انتانات لکه شری Age بغټ ، انفلوینزا، د ډیرویروسونو ژوندی واکسینونه او T.B کولای شي چی په توبرکولوز اخته ماشومانو کی نوموړی تست اغیزمن کړی، ستروید د توبرکولین په مقابل کی حساسیت کموی لاکن تاثیر ئی متفاوت دی.

د توبرکولین هغه تست چی د سترایدو د تداوی سره یو ځای وی د اطمینان وړ دی . تقریبا ۱۰ % هغه د معافیت کمزوی ماشومان چی د توبرکولوز ناروغی لري، او ۵۰ % هغه ماشومان چی T.B.M یا منتشر توبرکولوز لری د PPD په مقابل کی په مقدم ډول عکس العمل نه ښیی. زیاتره د څو میاشتو وروسته د انتی توبرکولوز درملنی د اخستلو څخه حساس کیږي.

د عکس العمل نه ښودل کیدای شي د توبرکولین پوری اړه ولري او یا دیو شمیر انتی جینونو پوری تړلی وي، د Fals negitive معمول سبب غلط تخنیکونه دی یا د نتایجو غلط لوستل دی.
(۱۱-۴-۳-۲)





د پوستکی د توبرکولپن تست تخنیک او اندازه کول

False Positive د غیر توبرکولوزیك مایکوبکتریم د انتی جن په مقابل کی False Positive څخه پیدا کیږي دا متقابل عکس العمل تیریدونکی دی تر میاشتو او کلونو پوری دوام کوی او د ۱۲-۱۰ ملی مترو څخه لږه اندفاع تولیدوی.

د BCG پخوانی تطبیق شوی واکسین د پوستکی د توبرکولین تست په مقابل کی عکس العمل ښودلای شی.

تقریبا په نیمای شودو خوړونکو ماشومانو کی چی د B.C.G واکسین ئی کړی وی د توبرکولین پوستکی تست مثبت وی ۲-۳ کست حساسیت تاسس نه کو ی. هغو ماشومانو کی چی په مقدم ډول د پوستکی تست مثبت وی ۲-۳ کالو په تیریدو سره ورکی کموالي راځي.

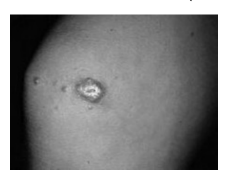
غټ ماشومانو او لویان چی د B.C.G واکسین ئی کړی وی ډیر میلان لري چی د توبرکولین په مقابل کی له ځانه عکس العمل ښیی . لاکن زیاتره ئی د ۱۰-۱۰ کلونو په موده کی نوموړی غبرگون له لاسه ورکوی . کله چی د پوستکی عکس العمل موجود وی زیاتره د ۱۰ ملی مترو څخه د کمی اندفاع سبب گرځی مگر د اوږدی مودی حساسیت هم په ځینو کسانو کی پاتی کیږي . چی په لاندې شکل کی لیدل کیږي.

په هر صورت د توبرکولین د پوستکی تست چی د B.C.G واکسین ورکړل شوی ماشومانو او لویانو کی اندفاع د ۱۰ ملی مترو څخه زیاته وی په دی دلالت کوی چی نوموړی کسان په توبرکولوز اخته دي، دوی نورو تشخیصی پلټنو او درملنی ته ضرورت لري.

د B.C.G واکسین هیڅکله مضاد استطباب نه دی . د Mantous یا Tubercolen Skin test ترجمه او هدف چی د څه لپاره اجرا شوی باید معلوم شی د هغه اندفاع مناسبه اندازه چی مثبت تست پکی په نښه شوی وی د مربوطه اپیدیمیك فکتورونو له کبله فرق کوی ، په توبرکولین تست کی یوازی سوروالي او احمرار له پړسوب او induration پرته کوم کلینکی ارزښت نه لري.

(1-4-4-11)





پدى شكل د B.C.G تشخصيه تسټ زيات مثبت غبرگون (۲۰×۲۵ملى متره) ورسته له ۷۲ ساعتو په څلور كلن ماشوم كى ليدل كيږي.

۵،۱ شکل

د مانتوکس تست تفسیر او تعبیر

مثبتعكس العمل	د خطر عوامل	د خطر درجه
اندفاع یی د ۵	په دی نژدی وختونو کی د فعال کاهل شخص سره چی په فعال T.B اخته	ډير خطرناك
ملى مترو سره	وی ډیر نژدی او تړلی رابطه ولری ، په X-Ray کی مثبت شواهد موجود	حالات
برابره یا زیاته وی	وي ، د معافیت کمزورتیا ، او د HIV انتان ولري.	
اندفاع یی د ۱۰	اوس یا پخوایی په داسی منطقه کی ژوند کړی وی چی High Prevelance	متوسطه درجه
ملی مترو سره	ولري لكه اسيا ، افريقا اولاتين امريكا.	خطرناك حالت
برابره یا زیاته	د پوستکی تست یی په تیرو دوه کلونو کی له منفی څخه مثبت ته تغیر کړی	
وی	وى.	
	داخل وریدی دوائی استعمالوی ، بی کوره وی، فعلاً ئی وزن ضایع کړی وی	
	، په خوارځواکي اخته وي ، Hodgkenis ناروغي ، د شکري ناروغي ،	
	Leukemia ولري او يا ئي عمر د څلورو کالو څخه کم وي.	
اندفاع یی د ۱۵	د ۴ کلونو څخه لوی ماشومان چی نور هیڅ Risk Factor ونه لري	په کمه درجه
ملى مترو سره		خطرناك حالات
برابره یا زیاته وی		

كاذب منفى توبركولين تست (False negative Tuberculin):

د توبرکولین په یو تست شوی ناروغ کی د لاندنیو فکتورونو له امله د توبرکولین تست کاذبه منفی نتیجه ورکوی.

د توبرکولوز د تفریح په دوره کی یا مخکی له دی چی ناروغ د توبرکولوز په مقابل کی حسایت وښیی د توبرکولین تست استعمال شی کاذبه منفی نتیجه ښیی.

د Measl, mumps, Checken pox, Polio د چیرویرسونو ژوندی واکسینونه او HIV انتان موجودیت

بكترياوى ناروغى لكه محرقه بروسلوزس Typhus ، جزام ، توره ټوخلى ، T.B.M او M.T.B

Hodgkenis disease, Lymphoma, Chronic هغه ناروغی چی لمفاوی غړی اخته کوی لکه Lymphocytic leukemia, Sarcoidosis

د عمر له مخى په نوى زيريدلى ماشوم او عمر خوړلى شخص كى كاذبه منفى نتيجه وركوى.

ميتابوليك ناروغي لكه د پښتورگي پرمختللي عدم كفايه او خوارځواكي.

د تازه عملیات شوی ناروغ او سوزیدلی ناروغ کی کاذبه منفی نتیجه ورکوی.

د سترایدو د تداوی په وخت کې د توبرکولین تست کاذبه منفي نتیجه ورکوي.

د غلط تخنیك په واسطه پیچكاری كول ددی په ځای چی intradermal تطبیق شي. د پوستكی لاندی ئی ژور تطبیق كری یا د زرق شوی انتی جن مقدرا كم وي .

غير فعال توبركولين تطبيق شوى وى لكه په لاندى حالاتو كى:

توبركولين لمرته معروض شي.

لوړ حرارت کې وساتل شي.

د رقیق کیدو وروسته د اوږدی مودی پوری وساتل شي.

(11-9-4-4-1)

د توبرکولین کاذب مثبت تست (False Positive Tuberculin Test)

څرنگه چی د توبرکولین تست د توبرکولوز د ناروغی په تشخیص ، تصنیف او اپیدیمولوژیك سروی کی ځانگړی کلنیکی اهمیت لري نو لازمه ده چی په ټولو حالاتو باندی ځان پوه کړو . په لاندی حالاتو کی د توبرکولین تست کاذبه مثبته نتیجه ورکوي:

د مایکوبکتریم د Genus په نورو Speceous کی متقابله عکس العمل یا Genus موجود وی نورو غیر مرضی وی نو کیدای شی په ځینو کسانو کی پرته له دی چی د نری رنځ انتان موجود وی د ځینو نورو غیر مرضی

او سایپرفیت مایکوبکتیریم د موجودیت له کبله په کاذب ډول د توبرکولین تست مثبت شی خو معمولاً په داسی پیښو کی د تست شوی برخی پړسوب د ۱۰ ملی مترو څخه لروی.

د توبرکولین مثبت تست د وینی ورکونکی ناروغ څخه د ترانسفوژن په واسطه منفعل Passive) ډول وینی اخستونکی ناروغ ته تیریدلای شی.

په ځینو مشکوکو پیښو کی چی د توبرکولوز انفکشن موجود نه وی باید د توبرکولین تست څو ځلی تکرار شي ځکه چی د پرله پسی تستونو په واسطه د توبرکولین تست هیڅکله په کاذبه توگه نه مثبت کیږي.

(11-4-1)

د پوستكى توبركولين ټسټ (TST) لاندي ماشومانو او كاهلانو ته توصيه كيږي

a - هعه ماشومان چې سمدستې ورته TST توصيه کيږي:

۱-دتشخیص شوي یا مشکوک ساري توبرکولوزلرونکی سره اړیکی لرونکی وي.

۲-هغه ماشومان چې کليشه يا کلينيکې نښې يې توبرکولوز ته ورته وي.

۳ -هغه ماشومان چې د توبر کولوز Endemicهیواد ته یې مهاجرت کړې وي.

لكه اسيا ، منځني ځتيځ ، لاتين امريكا ، سويت يونين اونور

۴-هغه ماشومان چي د انډيميک انتان لرونکي هيواد څخه دسفرتاريخچه ولري اودمشکوکوکسانوسره تماس لرلي وي.

b- هغه ماشومان چي هرکال ورته بايد TST توصيه شي

۱-هغه ماشومان چي په HIV اخته وي.

۲-هغه کاهلان چي بنديان وي.

c-هغه کسان چي د LTBI يا د تو بر کو لوز د ناروغي خطر په کي زيات وي:

۱-هغه ماشومان چي لاندي ناروغي ولري لکه دشکري ناروغي،دپښتورگومزمن عدم کفایه،خوارځواکي دمعافیت ولادي یا کسبي کموالي په هغه حالت کي که پورته ذکرشوي کسان د توبرکولوز د ناروغ سره دتماس تاریخچه ونه لري په توبرکولوز د اخته کیدوزیات خطرنه لري. که پورته حالاتو سره د معافیت کموالي موجودوي نود شدیدي ناروغي دمنځ ته راتلوخطرهغه وخت زیات وي چي د توبرکولوز لرونکي ناروغ سره د تماس تاریخچه ولري.

که تاریخچه، منطقوی اواپیهیمیک فکتورونه دتوبرکولوزلرونکی ناروغ سره دتماس شک پیداکوی نوسمدستی اوپرلیسی باید TST اجراشی.

TST بايد د Immunosupressive درملو او او ږدي مو دي ستر ايد و دور کړي څخه مخکی تطبيق شي

Heaf test or Multipunetur test (Tine test)

Heaf gun د شپږو ستنو څخه جوړ شوی سر لری چی د چاقوگانو په شان تیره وی ، غیر رقیق شوی توبرکولین د پوستکی دپاسه اچوی او خوریږي د Heaf gun په واسطه نوموړی ساحه سوری کیږی ذکر شوی تست وروسته له ۳- ۷ورځو لوستل کیږي هغه وخت مثبت گڼل کیږي چی لږ تر لږه څلور بیل بیل Indurated papuls په نوموړی ساحه کی منځ ته راشی.

M.P.Ts باید ونه کارول شي ځکه چی ددی نتیجه په زیاته پیمانه False negitive او Palse Positive باید ونه کارول شي ځکه چی ددی نتیجه په زیاته پیمانه

د M.P.Ts مستحضرات مختلفی نتیجی لری.

د B.C.G تست د توبر کولوزیه تشخیص کی:

په هند کې د B.C.G واکسين د تطبيق په کتلوی پروگرام کې په هغو کسانو کې چې د توبرکولوز په ناروغي اخته وه چټك عکس العمل وليدل شو .

کله چی د B.C.G واکسین د تطبیق څخه دری ورځی وروسته indurations د ۴-۵ ملی مترو څخه زیات شي د مثبت عکس العمل څخه نماینده گی کوی داسی فکر کیږي چی B.C.G تست په توبرکولین باندی ترجیح لري او د فرط حساسیت اساسات ئی د مانتوکس تست سره یو شان دی.

د مثبت تست درجه بندی په لاندی شکل ده.

د ۵ څخه تر ۱۰ ملی مترو پورې قطر لرونکې تست لږ مثبت وي.

د ۱۰ څخه تر ۲۰ ملي مترو پورې قطر په متوسطه اندازه مثبت وي.

د ۲۰ ملی مترو څخه د لوړ یا زیات قطر لرونکی په بشپړه توگه مثبت وی. د ناروغی د تشخیص سربیره د B.C.G

دا يو ډير حساس او د باور وړ تست دى. مگراوس دهندماشومانود اکاډومي ټولنه BCG ټسټ د توبرکولوز د تشحيص لپاره نه توصيه کوي

BCG ټسټ په بعضي ناروغانو کي چي لاندي حالات ولري هم مثبت نتجه ورکوي :

لکه بشپړه خوارځواکي ماشومان، Miliary T.B چی په دی حالاتو کی د مانتوکس تست منفی کاذبه نتیجه ورکوی سره ددی چی د توبرکولوز ناروغی به موجوده وی.

د B.C.G په واسطه عکس العمل زر صورت نیسی چی زیاتره ۲۴ څخه تر ۴۸ ساعتو پوری وی سره ددی چی یو تشخیصی تست دی د شدید توبرکولوز د وقایی لپاره هم گټور ثابت شوی دی ، د بلی خوا دا یو اقتصادی تست هم دی.

په ځینو حالاتو کی مانتوکس منفی هم وی B.C.G تست تشخیص تائیدوی خواوس Indian accadomy په ځینو حالاتو کی مانتوکس منفی هم وی of pediatric

د B.C.G منفی تست په اکثره ناروغانو کی توبرکولوز ردوی. (۱۱-۶-۵-۴-۳-۱)

Immuno Chromatographic Test(ICT)

دایو سیرالوژیک ټست دی چی په چټکی سره دسږو او دسږو څخه دباندی توبرکولوزلرونکوناروغانوپه سیروم کی دانتی بادی شتون په گوته کوی داسی ویل کیږی چی کیدای شی دتوبرکولوز په چټک تشخیص کی باوروړ ټسټوی.

د استعمال طریقه یی داسی ده چی دوینی څخه ۳۰ ملی لیترو په اندازه سیروم جداکیږی او ۳څاڅکی د ICT محلول ورباندی اچول کیږی په ۱۵منټو کی یویادوه گلابی کرښی جوړیدل په مثبت ټسټ دلالت کوی. تجروبووښودله چی ICTیولوړ توصیفی (Specefici)ټسټ دی مگرد توبرکولوز په تشخیص کی لږ حساس دی د نورو معایناتو سره یوځای دسږی اودسږی څخه دیاندی توبرکولوز په تشخیص کی ارزښت لری، همدارنگه ددی ټسټ د ارزیابۍ لیاره نورو یراځو څیړنو ته ضرورت دی.

:Interferon¥Release assay

دوه ټسټونه .(T-SPOT.TB and QuantiFERON-TB Gold)

دمایکوبکتیرم دخاصواتنیجینونو (ESAT-6 and CFP-10)په مقابل کي دناروغ Interferon-¥عاکوبکتیرم دخاصواتنیجینونو (ESAT-6 and CFP-10)په مقابل کي دادواړه ټسټونه دداخل څخه ولیدوي. دادواړه ټسټونه دداخل څخه کنترولیږي(داټسټ د Qandida)پوستکي ټسټ په شان چي د PPDپاره اجراکیږي ځاي لري).داټسټونه دپوستکي د توبرکولین ټسټ ځنۍ څونظري اوعملي گټي لري:

يوازي يوناروغ ته په encounter ضرورت پیښیږي،دBCG واکسین اونورو ډیرومایکوبکتیریموسره دوازي یوناروغ ته په boosting عدم موجودیت (د څو ځلو ټسټونوڅخه وروسته دپوستکي د توبرکولین ټسټ په مقابل کي حساسیت زیاتیږي). ELISPOT ټسټ کیداسي ډیر ښه کار وکړي کله چي PPD سره یوځاي شی ترڅو حسا سیت یی زیات شی.

د latent TB دتشخیص کرنلاره :

تراوسه پوري دتوبرکولین ټسټ د توبرکولوز دپیژندگلوي یوازیني لاره وه اوس دانوي ټسټ تراوسه پوري دتوبرکولین ټسټ د توبرکولوز د پیژندگلوي یوازیني لاره ده جواد ERON®-TBtest(QFT) د درملواوغذا توزیع کوونکوادارواله خواد ERON®-TBtest(QFT) په کا راچول کیږي، دایوه لابراتواري Invetro تشخیصي لاره ده چي د توبرکولوز د انتان په مقابل کي د داداو عکس العمل اندازه کوي چي داد(۲-۱۹۳۳) په العمل اندازه کوي چي داد(۲-۱۹۳۳) په مقداري عمل پوري اړه لري چي دحساسولمفوسایتونوڅخه ازادیږي په وینه کي ټوله شپه دمایکوبکتریم د اوانتیجن له خواکنترولیږي.

ددي په شان يو بل Invitro ټسټELISPTهم موجوددي چي د Latent TBانتان دتشخيص لپاره پکاريږي.
(۱)

دStop TB stratogyپه لاندي جدول کي ښودل شوي :

د Dots strategy د WHO له خواد توبر کولوزاو د سږو د ناروغيو د مخنوي دبين المللي ټولونو په همکاري په نړيواله کچه د ناروغي د کمولو او د ماشومانو د ژغورلو لپاره پکار اچول کيږي.

Stop TB Sertgyمحتویات او دتطبیقولولاری چاری:

۱ - دلور کیفت Dots پراختیااو پیشرفت تعقیتول:

- د پیسو او مصارفوزیاتوالی او دوامدار سیاسی ملاتر.
- د باكيفته باكترولوژيک معايناتو له مخي دناروغي موندل.
 - د ناروغ دهمكارۍ له مخي دمعياري درملني څارل.
 - د مؤثر درملو او معالجی دسیستم رسول.
 - د څارنی اوارزيابي سيستم په ژوره توگه څيړل.

TB MDR, TB-HIV-۲ ، اونوروخطرونوموندل.

- دتوبر کولوزاو HIV په گډه فعالیت عملی کول.
- MDR (ټولودرملوسره مقاومت)مخنوي او کنترول.
 - دمهاجرواولورخطر لرونكو كسانو موندل
 - ٣ صحت په تقويه کولوکي برخه اخستل:

- په فعال ډول دصحت دښه والي به هلوځلو کي برخه لرل چي پراخه کړنلاره لکه دخلکوشتون ،اقتصادي نمونو لرل، دانتفال دوسايلولرل او دمعلوماتو د ډيرولوسيستمونو موجوديت.
- په هغه غونډو کي برخه لرل چي داسيستم تقويه کوي لکه دسږو په صحت کي عملي برخه لرل
 - دنوروساحو Other field سره دغونډو هماهنگ کول.

٢-صحت مختلف ساتونكى يوځاي كول:

- دولتي او غير دولتي ټولني.
- دتوبركولوزبين المللي معياري ساتني ټولنه.

۵ - دتوبر کولوزلرونکو کسانوته په ټولنه کې قوت ورېښل:

- داجتماعی او ټولنيزواړيکوساتل.
- په ټولنه کې د توبرکولوزپه مخنوي کې برخه اخستل.
 - دناروغ كړنلاره دتوبركولوزپه مخنوي كي.
 - ۶- تحقیقاتوته پرمختگ اوترقی ورکول.
 - هغه پروگرامونه چې دعملي څيړنوبنياد جوړوي.
- هغه څيړني چې دنوي تشخيص، درملواوواکسينو په بڼه کې وي. (۱۲)

دماشومانودتوبركولوزتشخيص ته درسيدلوورانديزونه

۱ -دقیقه تاریخچه (دتوبرکولوز لرونکی سره اړیکی لرل اوهمدارنگه د هغه اعراضواوعلایموپوښتنه

کول چي په توبرکولوزکي موجودوي)

۲- فزيكي معاينه كول (په شمول دودي ارزيابي)

۳. دپوستکي توبرکلوين تست (TST)

۴- كه امكان ولري نوبكتريالوژيكي معايناتو تائيدول.

۵-د مشکو کو کسانو پلټنه کول.

a-د سرو توبرکولوز

b- دسرو څخه دباندي توبرکولوز

۶- د HIVمعاينات (په هغه ساحو کی چی HIVپيښی موجودوي). (۱)

هغه کلیدي نښي او علامي چې دتوبرکولوزوړانديزکوي:

په لاندي علامو کې دري يادريو څخه دزياتو موجوديت په لوړه کچه دتوبر کولوزوړانديزکوي.

١- دهغه ځنډني اعراضو موجوديت چې په توبرکولوزدلالت کوي.

٢-دهغه فزيكي نښو يا علامو موجوديت چي په لوړه كچه توبركولوز ته اشاره كوي.

٣-د پوستكي د توبركولين تست مثبت والي.

۴- دسيني هغه راديوگرافي چي دتوبرکولوزوړانديزکوي.(۱۲)

د توبرکولوزدخطرکلیدی نښي:

- په کورکي دبلغم مثبت کس سره اړيکي لرل.
 - عمرئي دپنځه کالو څخه کم وي.
 - HIVانتان ولرى.
 - شدیدخوارک ځواکی وي.

د توبركولوزدتشخيص لپاره وړانديزونه:

۱ - دقیقه تاریخچه (په شمول داړیکي لرونکي)

٢- اعراض -هغه ناروغ چي اعراض پکي منځته راغلي وي عبارت دي له:

ځنډني ټوخي- هغه ټوخي چي نه ښه کيږي او ۲۱ورځو پوري يادريو هفتو څخه زيات دوام وکړي.

٣- تبه-هغه تبه چي د٣٨درجي دسانتي گريد څخه لوړه وي او ۱۴ورځي دوام ولري.

كلينكي نښي.

دسږي توبرکولوزلپاره خاصی کلینکي نښي نه لیدل کیږي.ځني علایم چي دسږي څخه دباندي توبرکولوزپه نښه کوي عبارت دي له:

Gibbes یا دفقراتو په تازه توبرکولوز اخته کیدل.

دغاړي دلمفاوي غدو بي درده غټوالي او دفستول جوړيدل.

۴- وزن بايلل ياوزن نه اخستل دودي دچارت له مخي بايد وكتل شي.

دهغه علاموشتون چي معايناتوته ضرورت لري ترڅودسرو څخه دباندي توبرکولوزردشي.

- هغه Minengitisچى دانتي بيوتيكوپه وركولو سره ځواب ونه واي او په تحت الحاد ډول يي دماغى فشار لوړ وي
 - دپلوراانصباب
 - دپریکادوانصباب
 - دگيږي پرسوب چي مايع په کي موجودوي
 - بي دردغټي شوي لمفاوي غدي چي فستول ورسره نه وي
 - بي درده غټ شوي بندونه.
 - دتوبركولين دفرط حساسيت نښي
 - Phlycenular Conjectivitis, Erythema Nodosum •

دوهم فصل

د ماشومانو توبر کولوز په Intrathoracic او Extrathoracic ډولونوباندي تقسیم شوي دي

: Intrathoracic TB

په ماشومانوکي ددي ډول توبرکولوزتشځيص ډيرستونزمن دي ځکه چي داناروغان وصفي اعراض اوعلايم نه لري.

او د ماشومانودسیني په توبرکولوزکي دانتان شواهدهم نه موندل کیږي اعراض یي ډیرورومنځ ته راځي مگر په Milliary TB کی اعراض په چټکۍ سره منځ ته راځي.

دسینی ددننی سل ډولونه عبارت دی له:

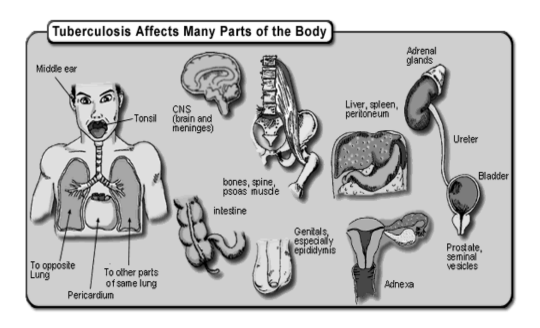
Primary infection, Progressive primary diseases, Milliary teuberculosis and Pleural effusion

Extrathoracic TB:

د ماشومانود سیني څخه د باندي توبرکولوزغوره مثال دسطحي لمفاوي غدوتوبرکولوز (Scrofula) او د مرکزی عصبی سیستم توبرکولوز دی.

د سيني څخه دباندي توبرکولوز نادر ډولونه عبارت دي له:

Osteoarticular, Abdominal, Gastrointestinal, Genitourinary, Cutaneus and Congenital diseasis



سږو توبرکولوز لومري تاريخچه:

ناروغ د تبي (چي د زياتو خولو سره ملگري وي) ، ټوخي او وزن نه اخستلو يا دوزن د بايللو څخه شكايت كوي.

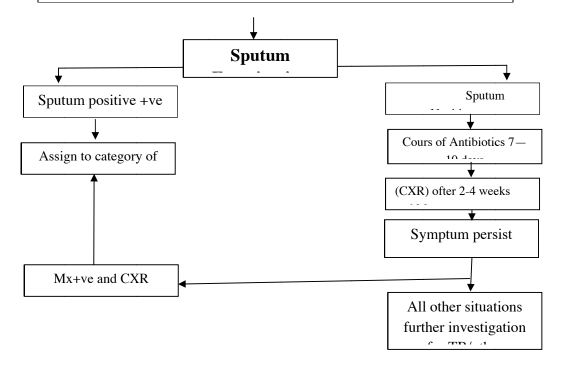
د کوم ساری توبرکولوز لرونکی ناروغ سره د اړیکو تاریخچه ولری . یا ئی په نژدی وخت کی شري ، توری ټوری ټوری ټوخلی تیره کړي وي او یا د سترایدو په واسطه درملنه شوی وي. د B.C.G واکسین ورته تطبیق شوی وی. د بدن د نورو غړو د توبرکولوز تاریخچی لري لکه د گیډی، هډوکو، بندونو، لمفاوی غدو، دماغ او نور(9).

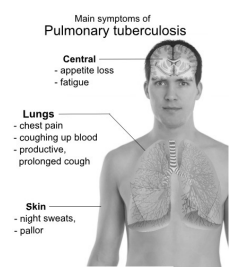
دتوبركولوزكلينيكي نښي اوتشخيص:

د توبرکولوز تشخیص په ماشومانو کي په کلینکي اعراضوعلایمودسیني رادیوگرافي مانتوکس ټسټ او کاهل ناروغ سره دتماس دتاریخچي له مخي ایښودل کیږي. دماشومانو د توبرکولوز کلینیکي بڼه غیروصفي ده رادیوگرافي مانتوکس ټسټ لوستل هم ستونزمن دي، ددي سره سره هم توبرکولوز پریکړنده تشخیص نشي ایښول کیداي .مایکوبکتریم موندل په مختلفو کلینکي نمونوکي تشخیص قطعي کوي چه داحالت په ماشومانو کي ناشوني د contact تاریخچي عبارت د توبرکولوز درمل اخستونکي کس سره د یوځاي اوسیدلوتاریخچه لرل چه داموده ددوه کاله اټکل شوي ده همدارنگه دتماس تاریخي ۸/۱ناروغانو کې موندل کیږي.

د توبرکولوز په انتان اخته زیاتره ماشومان اعراض اوعلایم نه لري کله کله لږه تبه او لږټوخي موجودوي نادرآلوړه تبه، ټوخي،ستوماني اودزکام په شان اعراض لري چي په یوه اونۍ کي ښه کیږي. په دي وروسیتو دوولسیزوکي په امریکا کي دخارج ریوي توبرکولوز پیښي زیاتي شوي دي. د لویانو د توبرکولوز تقریبآ ۱۵٪ دسږي څخه د باندي توبرکولوزجوړوي. په ماشومانوکي ۲۵-۳۰٪ د سږي څخه د باندي توبرکولوز نښي اوعلامي لیدل کیږي.

Pulmonary TB Suspected: Fever and /or cough>3weeks +/- loose of weight/ No weight gain. H/O of contect with suspected or diagnose case of active TB





د سږو د توبرکلوز عمده اعراض او علايم د تصوير له مخي

توبرکولوز د دوو عنوانونو لاندي مطالعه کيږي

:Primary infection- 1

- a- غير اختلاطي
- د سږی توبرکولوز
- د هاضمي جهاز توبرکولوز
- د هډوکو او بندونو توبرکولوز
 - د پوستکی توبرکولوز
- Peri cord د توبرکولوز او نور. (5)

b-اختلاطي

T.B. M (Tuberculose Meningitis) او M.T(Melliary Tuberculosis) •

:Post primary infection-2

د سرو لومړني ناروغي (Primary Pulmonary disease):

Primary complex عبارت له parenchymal pulmonary focus عبارت له Primary complex اثخه.

د توبرکولوز د تفریح دوره ۴-۸ اونیو پوری ده چی ۲/۳ ناروغان ئی اعراض نه لري او ۱/۳ ناروغان د اعراضو څخه شکایت کوی.

لومړی Primary complex مطالعه کوو دا د پرانشیم د محراق او د ناحیوی التهابی غدود اخته کیدو څخه عبارت دی چی ۷۰ ٪ کی د سږو محراقونه د پلورا لاندی وی او موضوعی پلوریزي پکی عمومیت لري.

د صدر راديو گرافي په واسطه زياتره د پرانشيم لومړني التهاب ليدل كيري.

مگر موضوعی غیر مشخصه ارتشاح کیدای شي د انساجو له فرط حساسیت څخه مخکی ولیدل شي د سږو ټول فصی سگمنټونه د لومړنی انتان د اخستنی لپاره یو شان خطر لري .۲۵ % ناروغانو کی دوه یا زیات ابتدای محراقونه موجود وی.

په سږو کې د مقدم توبرکولوز لپاره ښه نښه په نسبې ډول د موضوعي لمفاوي غدو غټوالي (lymph) (adenitis) موجودیت دی د سري د کوچنې ابتدای محراق په مقایسه کې.

كيداشي ماشومان لوبر نمونيا ولري پرته دهايلم دلمفاوي غوټو دښكاره غټوالي څخه ولري.

په ډيرو واقعاتو د پرانشيم ارتشاح او adinitis له منځه ځي کله چې Delyed type hypersensitivity په ډيرو واقعاتو د پرانشيم ارتشاح او (DTH) منځ ته راشي.

د ثروی لمفاوی غدو غټیدل په ځانگړی ډول په تی رودونکو ماشومانو کی ادامه مومی په ناحیوی قصباتو باندی فشار راوړی او د انسداد لاملگرځی Hyper inflation او segmental T.B منځ ته راوړی چی رادیولوژیك منظره ئی د Collaps Consolidation یا Segmental T.B



chest xray of upper lobe consolidation

د رادیوگرافی ذکر شوی ننبی د اجنبی جسم aspiration په شان وی . مگر په ماشومانو کی aspiration د وصفی ناروغانو سره توپیر لري . په نادر ډول پنیرډوله التهابی غدی د برانکولونو دیوال پوری ننبلی او نوموړی دیوال تخریبوی چی په نتیجه کی Endobronchial T.B منځ ته راوړی او پنیر ډوله مواد په مکمل ډول Bronchus بندوی چی د پراخی ارتشاح او Collaps سبب گرځی.

په زياتو ماشومانو کی چې د توبرکولوز په واسطه د قصباتو بنديدل منځ ته راغلی وی د مناسبي درملني په نتيجه کې په مکمل ډول رغيږي.

کله کله په ابتدای محراق یا ناحیوی لمفاوی غدو کی باقی مانده کلسیفکشن لیدل کیږي د کلسیفیکشن څخه معلومیږي چی نوموړی افت لږ تر لږه ۴-۱۲ میاشتو را په دی خوا موجود دی.

د سگمنت روغوالي کله کله د ندبی یا Contractur په واسطه چی د Cylindrical bronchictasis سره یو ځای وی اختلاطی کیږی.

کیدای شي په ماشومانو کی د ثروی لمفاوی غدو له ښکاره غټوالي څخه پرته Lobar Pnumonia منځ ته راشي. کله کله لومړنی انتان مخ په وړاندی ځی او تخریبات منځ ته راوړی چی دسږی پرانشیم نرمیږي او نری دیوال لرونکی وی چی وروسته څیری کیږي او Cavity منځ ته راوړی.

كله كله په نادر ډول په سږى كى bullous T.B منځ ته راځى كله چى څيرى شي Pnumothorex تشكل كوى.

د لمفاوی غدو د غټوالي له کبله په سږي فشار راځی چې کله نا کله اله کبله په سږي فشار راځی چې کله نا کله جوړوی.

په بشپه ډول دسگمنټ رغیدل په ندبي یا تقلص باندي اختلاطي کیږي چي د Cyliderical bronchiectasis په نادرډول دسگمنټ رغیدل په ندبي یا تقلص باندي اختلاطي کیږي چي د دوله لیه لاندې شکل کی لیدل کیږي.



په ماشومانو کی د سږي د لومړنی توبرکولوز اعراض او فزیکی نښی د رادیولوژیکو تغیراتو په مقایسه چې اکثرا لیدل کیږي په حیرانونکی ډول کمی وي.

تی رودونکی او ماشومان د ۵۰٪ څخه زیات په رادیوگرافی کی د سږو د نری رنځ نښی د متوسط څخه تر شدید حالت پوری لري. فزیکی علامی پکی نه موندل کیږي یوازی د تماس د تاریخچی په واسطه پیژندل کیږي ، د تماس تاریخچی د دریمی برخی څخه په کمو ناروغانو کی موندل کیږي کیدای شي ارتباط یا اړیکی ئی د کورنی څخه د باندی وی.

د کورنی غړی کیدای شی په خپل منځ کې د ساری ناروغانو څخه خبرنه وی.

نیا او نیکه ټوخیږي او انتان خپروی مگر په غلطه ورباندی د Smoker Cough یا Asthma نوم ایښودل کیږي. په مالدارو کورنيو کی انتان د اشپز، د کور خدمت گار او باغبان په واسطه خپريږي او ماشومانو ته سرايت کوی. (3)

شیدی خوړونکوماشومانو د اعراضو او علایمو څرگندولو ته میلان لري چی ډیر معمول اعراض ئی په متوسط ډول ساه لنډی او بی بلغمو ټوخی دی. عمومی اعراض لکه تبه، د شپی خولی کیدل، بی اشتهای او د فعالیت کموالي پکی زیاتره لیدل کیږي، د وزن په اخستلو کی مشکلات لري یا - To- Faliure -To او د فعالیت کموالي پکی زیاتره لیدل کیږي تر څو د زیاتی مودی موثری درملنی لاندی ونه نیول شي. د سږو علایم ډیر لږ عمومیت لري بعضی شیدی خوړونکی او ځوان ماشومان چی د قصباتو انسداد لري موضوعی Wheezing پکی موجود وی او تنفسی اوازونه ئی کم شوی وی Tachepnia او تنفسی مشکلات ورسره ملگری وی، د سږو پورتنی اعراض او علایم چی د اضافی بکتریاو په واسطه ئی شدت زیات شوی وی د انتی بیوتیکو د اخستنی په واسطه ئی اعراض او علایم یوه اندازه کمیږي د سږو د وبرکولوز د ښه تائید لپاره د مایکوبکتریم توبرکولوز د ښه کلچر په واسطه تجریدول دی.

په ماشومانو کی منفی کلچر هیڅکله تشخیص نه شي ردولای . د ډیرو ماشومانو لپاره د توبرکولین تست مثبت والي ، د صدر غیر نورمال رادیو گرافی چی د توبرکولوز خیالات پکی ولیدلی شي او د ساری توبرکولوز لرونکی کاهل سره د تماس تاریخچی لرل دا د ناروغی د تائید لیاره بشیر شواهد دی.

د درملو تاثیر معلومول په هغه ماشومانو کی چی په ناروغی اخته کاهل سره ارتباط ولري د ماشومانو د ښی او غوره درملنی په منظور استعمالیدای شي. په هغه ماشومانو کی چی د انتان د اخستلو منبع معلومه نه ده یا یی له هغه چا څخه ناروغی اخستی وي کوم چی د درملو په مقابل کی مقاوم وی هرومروباید کلچر اجرا شی. (1 - 7 - 7)

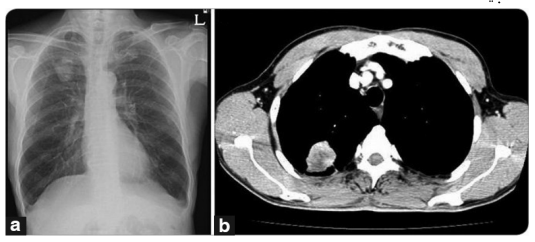
د سږي پرمخ تلونکي لومړني ناروغي:

(Progressive primary pulmonary diseas)

دا په يو ماشوم کی د توبرکولوز د انتان يو نادر خو مهم اختلاط دی. هغه وخت منځ ته راځی کله چی لومړی محراق ثابت او يو لوی Caseous center جوړ کړی. چی وروسته نرميږی او Cavity جوړوی چی

د توبرکولوز زیات شمیر باسیلونه پکی موجود وی ، ددی محراق څخه نکروزی ټوټی جلا او نژدی قصبی ته اچول کیږي په دی وسیله په سري کې انتشار نور هم زیاتیږي .

په ماشومانو کی د Local Prograssive disease اعراض او نښی تل څرگندی وی ، لوړه تبه ، د بلعمو سره شدید ټوخی، دوزن کموالي ، د شپی خولې کول په ناروغ کی لیدل کیږي. په فزیکی کتنو کی تنفسی اوازونه کمیږي، Ralls او Egophony او Soulds او اوزونه اوریدل کیږی.



chest x-ray به Primary Pulmonary Tuberculosis (6-2-1)

بیا فعال شوی توبرکولوز (Reactivation Tuberculoses):

په لويانو کې هميشه د سږي توبرکولوز د پخواني اخستل شوي انتان د بيا فعاليدو له کبله منځ ته راځي . دا ډول توبرکولوز په ماشومانو کې نادر دي. خو په ځواني کې منځ ته راتلاي شي.

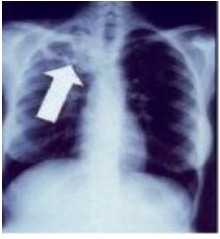
هغه ماشومان چی د دوه کلني د دوری څخه مخکی د توبرکولوز په لومړنی انتان اخته شوی وی او بیا ښه شوی وی نادرا په ځنډني reactivation pul. Tuberculosis اخته کیږي.

هغه ماشومان چی د 7 کلني څخه وروسته په لومړنی انتان اخته شی زیات په دی ډول توبرکولوز اخته کیږي.

د پرانشیم محراق ، د لمفاوی غدو التهاب او د سبو زروی ته انتشار (Simon foci) چی د لوم پنی انتان څخه د وینی د جریان د لاری منځ ته راځی زیاتره په سبي کی محدود پاتی کیږي ځکه چی دفاعی سیستم فعالیږی او د نور خارج الریوی انتشار څخه مخنوی کوی د رادیو گرافی په کلیشه کی ددی توبرکولوز لپاره تر ټولو معمولی نښی پراخه ارتشاحات یا په پورتنی لوبونو کی د غټ دیوال لرونکی Reactive

Tuberculosis باندی اخته وی ډیر میلان لری چی تبه ، بی اشتهائی ، Malaise ، د وزن کمیدل د شپی خولی کیدل بلغم لرونکی ټوخی او د سینی درد نسبت هغه ماشومانو ته چی په لومړنی ریوی توبرکولوز اخته وي لري ، مگر د فزیکی معاینی موندنی اکثرا ډیری لږی وی یا موجود نه وی که څه هم Cavity او لوی ارتشاحات ولیدل شي.

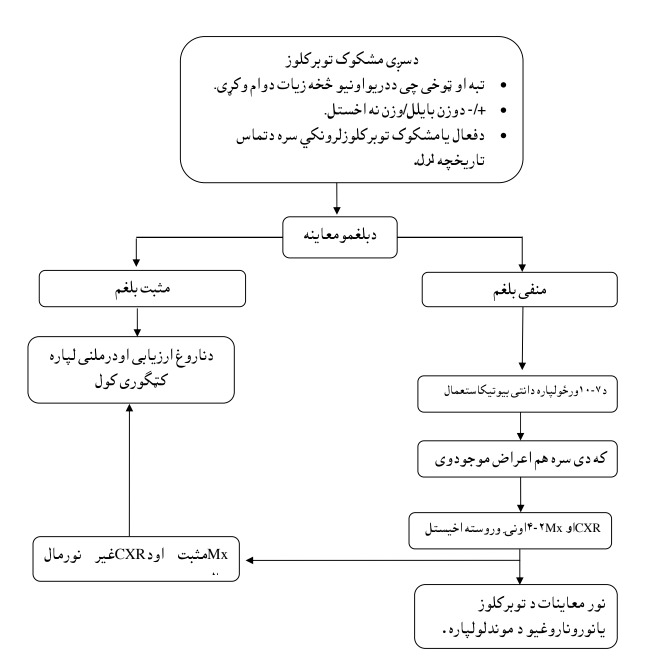
د موثری درملنی د شروع کولو په واسطه د څو اونيو په دوران کی شفاياب کيږي خو ټوخی د څو مياشتو پوری دوام کولای شي.



دسږی بیافعال شوی توبرکلوز په X - ray کی

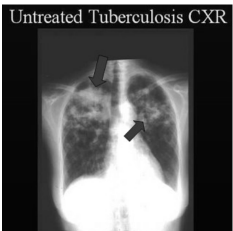
د د توبرکولوز دغه قسم ډیر ساری دی خصوصا په هغه وخت کی چی ټوخی او زیات بلغم تولید کړی . ددی ناروغانو انزار د موثری درملنی په صورت کی ښه او مکمله شفا منځ ته راځی.

Endo bronchial - T.B لرونکی ناروغان تبه او ، ناراحت کوونکی داسی ټوخی لري چی کله بلغم ورسره وي او کله نه وی، کیدای شی سالنډی، سیانوز او Wheezing پکی هم مشاهده شی.



که غټه شوی التهابی لمفاوی غده له بیرون څخه په برانکس باندی فشار راوړی یا د برانکس دنني برخه د granoloma له کبله په قسمی ډول بنده شی د ball valve شکل ځانته غوره کړی بیا نو شهیق شوی هوا له سبو څخه خارجیدو ته نه پریږدي او Abstractive emphysema منځ ته راځی . کله کله د برانکس د تام بندوالي سبب کیږي او په atelectasis منتج کیږي.





Chest xray of upper lobe consolidation

د يلورا انصباب (Pleural effusion):

د توبرکولوز باسل تل د Sub Pleural pulmonary focus یا التهابی لمفاوی غدو څخه پلورا ته د توبرکولوز باسل تل د انصباب لامل گرځی. د پلورا انصباب له توبرکولوز پرته د نور اسبابو لکه داخلیږي او د پلورا د انصباب لامل گرځی. د پلورا انصباب له توبرکولوز پرته د نور اسبابو لکه داخلیږي یا په کمه اندازه Lymph reticular malignancy یا په کمه اندازه

د پلورا انصباب په ماشومانو کی عمومیت نه لري توبرکولوزد ۱۰٪ څخه کمو ماشومانو کی د پلورا د انصباب سبب کیدای شي د توبرکولوز د پروتین په مقابل کی د فرط حساسیت په ډول منځ ته راشي.

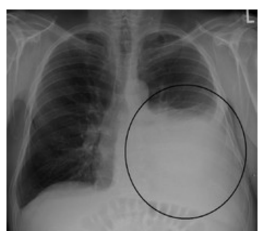
غير عرضي موضوعي د پلورا انصباب په لومړني انتان کي زيات واقع کيږي.

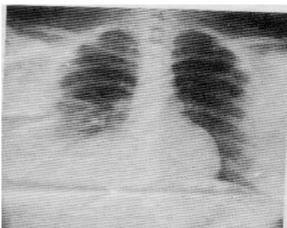
لوی او په کلینکی ډول واضح پلورای انصباب د لومړنی انتان څخه څو میاشتی یا کلونه وروسته منځ ته راځي.

د توبرکولوز په واسطه د پلورا انصباب د ۶ کلنی څخه ښکته ماشومانو کی لږ واقع کیږي، او د دوه کلنی څخه ښکته ماشومانو کی نادر دی. د پلورا انصباب عموما یو طرفه وی کیدای شي دواړه طرفه هم منځ ته راشي.

په حقیقت کی د سږي په یو سگمنت کی افت منځ ته نه راځی او په منتشر توبرکولوز کی هم د پلورا انصباب ډیر لږواقع کیږي.

رادیوگرافی په ښکاره ډول غیر نورمال وی چی د فزیکی معاینی او اعراضو له مخی ئی ضرورت احساسیږي. چی په (۲-۱) شکل کی لیدل کیږي.





پدی شکل کی د ۱۴ کلنی انجلی پلورایی انصباب (Effsionhalf) او توبرکولوز د لیدلو وړ دی

د کلینك له نظره د پلورا انصباب په ناڅاپی ډول منځ ته راځی چی لوړی یا خفیفی تبی، سالنډی، ژور تنفس، د سینی درد او تنفسی اوازونو کموالي په واسطه په نښه کیږي. د سینی د ماوفه طرف درد د ټوخی او عمیق تنفس سره زیاتیږی ځنی ناروغان چی د سږي په قاعده کی پلوریږي ولری درد ئی په انتقالي ډول گیدي ته انتشار کوی ، په فزیکی معاینه کی ماوفه طرف کی حرکات محدود وی، بین الضلعی مسافه پړسیدلی، میډیاسټینم مقابل خوا ته ټیله شوی وی Vocal frematus کمیږي، په پرکشن سره پر کاو کمیود وی او پړسیدلی، میډیاسټینم مقابل خوا ته ټیله شوی وی په مقایسوی ډول dullness کیږی چی د تخرگ په ساحه کی په مقایسوی ډول stony زیات موجود وی او تنفسی اوازونه متفاوت او کمزوری وی Vocal resonance کمیږي د پلورا د انصباب څخه په برنی حصه کی په مقاوت او کمزوری وی و ووonphony کمیږی د پلورا د انصباب څخه په برنی حصه کی په ووه ووماون اوریدل کیږي.

تبه او نور اعراض د توبرکولوز د تداوی د شروع کیدو څخه څو ورځی وروسته هم دوام کوی ، یوازی - ۸۰ ۷۰ ٪ ناروغانو کی د توبرکولین تست مثبت وی. ددی ناروغانو انزار ډیر زیات ښه دی مگر د رادیو گرافی له نظره ښه والي څو میاشتی نیسی د اوږدی مودی پلورائی انصباب له کبله نادرا Scoleosis د اختلاط په ډول منځ ته راځی. د پلورا د جدار له لاری د مایع اخستل او معاینه کول د توبرکولوزیک پلوریزی لپاره ضروری گڼل کیږي د پلورا مایع زیاتره وخت زیړه وی کله کله د وینی څخه رنگ اخلی ډیر وخت ئی ضروری گڼل کیږي د پلورا مایع زیاتره وخت زیړه وی کبه کله د وینی څخه رنگ اخلی ډیر وخت ئی کیدای شی کم وی چی اکثرا نورمال ته نژدی یعنی ۲۰-۴ ملی گرام/دیسی لیتر وی. د سپینو کرویاتو کیدای شی کم وی چی اکثرا نورمال ته نژدی یعنی ۲۰-۴ ملی گرام/دیسی لیتر وی. د سپینو کرویاتو کسمیر د څو سوو څخه تر څو زرو پوری په یو ملی متر مکعب کی وی په لومړی سر کی پکی PMN متبارز

وی بیا وروسته د Lymphocytes مقدار لوړیږي د پلورا د مایع acid fast تقریبا هیڅکله هم مثبت نه وی د ۳۰٪ څخه په لږو ناروغانو کې د پلورا د مایع کلچر مثبت وی.

د پلورا د غشا بایوپسی Acid fast stinning یا کلچر زیاتره مثبت وی چی د جوړیدل پکی مشاهده کیږي. (۱-۳-۵-۶)

دريم فصل

دسرو څخه دباندي توبرکولوز :

دپریکارد ناروغی(Pericardial disease)

Percarditis قلبي توبركولوز يوډيرمعمول شكل دي مگرډيرنادردي.

په توبرکولوزاخته ماشومانو کي تقریبآپه ۰، ۴، ۵ ٪کی منځ ته راځي. د پریکار دالتهاب تل دلمفاوي یا Sub د عنورکولوزاخته ماشومانو کي تقریبآپه د ، ۴، ۵ ٪کی منځ ته راځي. د پریکار دته انتقالیږي.

دالتهابي عکس العمل د فعاليدوپه صورت کي مايع اولنفوسايتونه ساحي ته راځي او د پرلپسي التهاب په صورت کي دحجراتوعکس العمل زياتيږي په نتجه کي گرانولوما دپرکارد دننۍ برخي ته څيري کيږي او د Constrictive pericarditis لامل گرځي.

نوموړي ناروغي تل په غیروصفي اعراضو پیل کوي لکه سپکه تبه، Malise، دوزن ضایع کیدل، د سیني درد په ماشومانو کي غیر معمول دي. د پریکار د په التهاب کي کیداشي Pericardial Fraction درد په ماشومانو کي غیر معمول دي. د پریکارد په التهاب کي کیداشي. و ایدل شي.

دپریکاردبیوپسی په واسطه د کلچر نتیجه کیداشی لوړه وي چي ۳۰ – ۷۰ ٪ کلچرمثبت وي د گرانولوما جوړیدل په هغه وخت کي چي Constrictive percardits ورسره ملگري وي تشخیص تآیدوی.

په درملنه کي دانتي توبرکولوزيک درملو ترڅنگ سترايدهم ورکول کيږي خودپريکارديوم يوه ياټولي برخي دجراحي عملي په واسطه ويستل کيږي.(۱-۳-۴)

Constrictive Pericarditis



دويني اولمفاوي (Disseminated) ناروغي:

د توبرکولوز باسیل د بدن بیلابیلو برخولکه ینه، توري، پوستکي اودسږي پورتني برخي ته خپریږي. کلینکي لوحه یي دویني اولمفاوي جریان دلاري دانتشار دلومړي محراق څخه د خپروشووارگانیزمونو په شمیراودمیزبان د مقاومت پوري اړه لري.

دویني اولمفاوي جریان په واسطه انتشاراعراض نه ښایي. په ځینوناروغانو کي د توبر کولوزانتشار په وقفوي ډول د Caseous محراق څخه باسیلونه د اوعیو د دیوال د تخریب له لیاري چي په سږو کي منځته راځی دوینی جریان ته د اچول کیدو څخه مخنوي کیږي.

نوموړي ناروغي حاده کلینکي بڼه لري کله ناکله یي سیر ډیرورواواو ږود چي (Spiking fever)سره یوځاي ارگانیزمونه دویني جریان ته اچول کیږي او دبدن زیات غړي پري اخته کیږي. چي باالاخره دیني او توري لویدل، دسطحي او ژورولمفاوي غدوغټوالي او په پوستکي کي Papulonecrotic T.Bنښي او علامي موندل کیږي.

ددي لاري كيداشي هډوكي، بندونه اوپښتورگي هم په ناروغۍ اخته شي.

Meninegitis دناروغۍ په وروستي مرحله کي منځته راتلاي شي.په لومړي مرحله کي سږي په حيرانونکي ډول اخته کوي مگردانتان دځنډيدوپه صورت کې نورواعضاوته هم خپريداشي.

جاورسی نری رنځ (Miliary disease):

Miliary T.B د خور ور انتان عمومی کلنیکی بڼه ده. ددی ناروغی نوم زیاتره Miliary T.B یا د ږدن د دانو په شان څرگندونو له مخی چی د سږو په رادیوگرافی کی لیدل کیږی ایښودل کیږی. په لومړی مرحله کی په سږو کی ممکن کوم غیر نورمال حالت ونه لیدل شي یا کیدای شي ډیر کم تغیرات ولیدل شي. دا ناروغی هغه وخت منځ ته راځی چی د توبرکولوز زیات شمیر انتان د وینی دجریان له لاری په بدن کی خپاره شي او په دوو یا زیاتو غړو کی د ناروغی د منځ ته راتلو لامل وگرځی.

M.T.B د لومړنی انتان د اختلاط له کبله د ۲-۶ میاشتو په موده کی منځ ته راځی. زیاتره په شیدو خوړونکو اوځوانو ماشومانو کی لیدل کیږي، مگر د کهولت په لومړی مرحله او Older adult کی راتلای شي چی د سږي د پخوانی خاموش لومړنی انتان د بیا فعالیدو څخه منځ ته راځی.

(11-9-1

د جاورسی توبرکولوز سریری بڼه ثابته نه ده دی پوری اړه لری چی څومره باسیلونو په کوموغړو کی ځای نبولی دی.

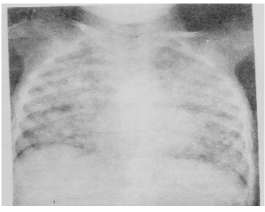
ډير وخت افت په پراخه او گڼ شمير کي منځ ته راځي چې په سږي ، توري ، يني هډوکو مغز او نورغړوکي ليدل کيږي.

دا ناروغی په شیدی خوړونکو ، خوارځواکه او د کمزوری معافیت لرونکو ماشومانو په پتو جنیسیز کی رول لري.

خور ور توبرکولوز کله نا کله د زیاتو تخریباتو لاملگرځی چی اخته شوی کسان ډیر ناروغ او زهیر وی مگر کله نا کله مبهم اعراض ولری چی عبارت دی له بی اشتهائی ، د وزن بایلل ، خفیفه تبه په دی مرحله کی فزیکی علایم نورمال وی خو د توری او ینی غټیدل ۵۰ ٪ ناروغانو کی په څو اونیو کی منځ ته راتلای شی.

وروسته له دی کیدای شي تبه غیر ثابته او یا لوړه وی د سینی رادیوگرافی زیاتره نورمال او اعراض ډیر لږ یا هیڅ موجود نه وی . د څو اونیو په تیریدو سره Tubercals رامنځ ته کیږي چی په ناروغ کی ټوخی ، سالنډی ، رالونه او Wheezing راپیدا کیږي .

کله چی جاورسی توبر کولوز د لومړی ځل لپاره دسږوپه د رادیوگرافی کی ولیدل شي قطر ئی تل د ۲ – ۳ ملی مترو څخه کم وی واړه واړه افتونه سره یو ځای کیږي اویو لوی افت جوړوی چی کله کله پراخه ارتشاح منځ ته راوړی. چی په لاندی شکل کي لیدل کیږي.



[په دې شکل کې جاورسي توبرکولوز د ردن د دانو په شان Snow Storm خيالات د کتلو وړ د ي.

کله چی د سږي ناروغی مخ په وړاندی لاړه شي نو alveolar airblock syndrom منځ ته راځی چی بالاخره د ننی موکوزا رابیلیږي او تنفسی مشکلات، د اکسیجن کموالي Pnumothorax او pnumomediastenum رامنځ ته کوی.

د ناروغي په پيشرفته حالاتو کي د ۲۰-۴۰٪ ناروغانو کي د Meningitis اعراض اوعلايم ليدل کيږي د جاورسي توبرکولوز په ناروغانو کي داوږداوځندني سير په نتجه کي Miningitisرامنځته

M.T.B په ناڅاپه ډول هم راښكاره كيږي ځيني عالمان يي لاندي تقسيم بندي كوي:

Pulmunary-type :a

په دي ناروغانوکي Toxemia، متوسطه يالوړه تبه،سالنډي اوسيانوز موجودوي.دسږي په کلينکي نښو کي دي ناروغانوکي Ronchai, fine crepetan ralsاو کي په ځينوناروغانوکي Lacute bronchitis په ډول څرگنديږي.

Septic-type:b

په دي حالت کي دناروغۍ سير شديدوي او په شروع کي fulmonantوي چي لوړه تبه کله کله ورسره لړزه موجودوي ماشون هزيانات وايي کيداي شي حسيت يي هم مختل شي.داناروغان د Septocemiaياشديد Typhoid په څيروي.

Meningitic-type:c

د ناروغۍ په دي حالت کي ماشوم ذيل کوي،نارام وي،پرلپسي کانگه کوي،درڼاپه مقابل کي حساسيت لري،دشپي دځان څخه جامي وباسي،تيزه ژړاکوي،دناروغۍ په لومړي سر کي اختلاج راتلاي شي.کيداي شي په ناروغ کې مختلفي عصبي نيمگړتياوي وليدل شي.

د جاورسي توبر كولوز د كليشي storm نښي د لاندي امراضو د كليشي سره ورته والي لري لكه, Tropical esinophelea, Loffler syndrome, - Staphylococal pnuemunia

Histoplasmosis, Hemosidrosis, بوخلى اونور.

(1-4-9)

د پورتني تنفسي لارو ناروغي:

په پرمختللو هیوادونو کي دپورتني تنفسي لاروتوبرکولوزډیر کم دي مگرپرمختلونکو هیوادونوکي اوس هم لیدل کیږي.دماشومانوپه Iaryngeal T.B کي وچ ټوخي،دمري سوزش(sor throt) د آوازخپوالي الموجوده وي.ډیرهغه ماشومان چي د لارنگس توبرکولوزلري دسږي په پورتني لوب کي په پراخه پیمانه ناروغي لیدل کیږي.کله کله دناروغۍ لومړنۍ نښي یوازي په لارنگس کي وي اوسږورادیوگرافي نورماله وي.دمنځني غوږتوبرکولوزدسږي څخه دمنتنوافرازاتومنځني غوږته دراتللوله امله اوهم په غټوماشومانوکي دویني دلاري انتان غوږته رسیږي.ددي ناروغانوډیرعمده اعراض اوعلایم دیوغوږڅخه دبي درده افرازاتوراتلل،برنگس(tinnitus)،داوریدلو کموالي،دمخ فلج اودغوږدپردي سوري کیدل دي.دي ناروغي تشخیص ځکه مشکل دي چي په تکراري ډول هم دغوږدافرازاتوتلوین اوکلپر موجودوي.ددي ناروغي تشخیص ځکه مشکل دي چي په تکراري ډول هم دغوږدافرازاتوتلوین اوکلپر منفي راځي اودمتاثیره انساجوهستالوژیکي معاینات په غیر وصفي ډول بیړني یامزمن التهاب پرته د منفي راځي اودمتاثیره انساجوهستالوژیکي معاینات په غیر وصفي ډول بیړني یامزمن التهاب پرته د

دلمفاوي غدو توبركولوز (Lymph nod TB):

دسطحي لمفاوي غدو توبرکولوز چي د Scrofolarپه نوم ياديږي په ماشومانوکي دهغه شيدو د خوړلوله امله چي تعقيم شوي نه وي او Micobacterum bovisولري منځ ته راځي.

نوموړي ناروعي په ډيرو کسانو کي دهغه خوړو څخه چي د M.bovisپه واسطه منتن شوي وي د ۶- ۹ مياشتو په موده کي منځ ته راځي، په ځينو کي څو کاله وروسته راښکاره کيږي.

دتانسلونو، دورميږمخامخ دالاشي دهله و کو لاندي او دترقوي دهه و کو څخه د پورته لمفاوي غدي د سږو د پورتنۍ ساحي او دگيډي د لومړي انتان په تعقيب اخته کيږي.

دمعبني Epitrochleorاويادتخرگ لمفاوي غدوالتهاب څخه دمربوطه ساحود Epitrochleorاله كبله چي اسكليټي سيستم او يادپوستكي دتوبركولوز سره يوځاي په افت اخته كيږي منځ ته راځي. دلمفاوي غدوداخته كيدوپه لومړي مرحله كي لمفاوي غدي ورورو غټيږي چي كلكي (Frim) وي مگر سختى (hard)نه وي، بيلي بيلي وي مگر در دناكي نه وي.

دا غوټي زياتره دپورتني اوښکتني انساجوسره نښتي معلوميږي.لمفاوي غدي يوطرف په التهاب اخته وي مگرکيداي شي دوه طرفه هم اخته شي چي دليل ئي دښکتني برخي دلمفاوي اوعيومتقابل bay مگرکيداي شي دوه طرفه هم اخته شي په هماغه اندازه د لمفاوي غدواخته کيدل زيات صورت نيسي په يوه ساحه کي څولمفاوي غدي سره يوځاي کيږي اوکتله جوړوي.



د ورميږ د لمفاوي غدو توبرکلوز

نـوراعراض ئـي يـوازي خفيفـه تبـه ده، پوسـتكي توبركـولين تسـت هميشـه حسـاس وي، دسـيني راديوگرافي، ۷۰٪ ناروغي كي نورمال وي.

د ناروغي کلينکي بڼه کله کله په حاد ډول وي چي لمفاوي غدي پکي په چټکي سره غټيږي، لوړه تبه موجوده، اخته شوي لمفاوي غدي دردناکي وي او تموج پکي ليدل کيږي. لومړي نښه ئي نادراتموج لرونکي کتله چي د Cellutitisاو د پوستکي دبي رنگه کيدو سره يوځاي وي وليدل شي. د پوستکي توبرکولوزکه بي درملني پاتي شي پخپله ښه کيږي مگرزيا تره Caseationاو Necrose اخواته پرمختگ کوي کوسول ئي څيري کيږي او مجاوروغو ټوته انتشار کوي چي د Sinus د جوړولولام لهم گرځيداي شي د جراحي دعملي په واسطه ئي ويستلو ته ضرورت پيداکيږي دلمفاوي غو ټو توبرکولو زهميشه د توبرکولو زضد درملو په واسطه ښه ځواب واېي او ښه کيږي مگرلمفاوي غو ټي د مياشتواوکلو نووروسته خپل نورمال حالت ته نه راگرځي، د جراحي په واسطه ويستل ئي پوره علاج نه دي، ځکه چي د لمفاوي غدو ناروغي د عمومي انتان يوه برخه ده.دلمفاوي غدود توبرکولوزد مطلق تشخيص لپاره هميشه د غدو ناروغي د عمومي انتان يوه برخه ده.دلمفاوي غدود توبرکولوزد مطلق تشخيص لپاره هميشه د ضرورت وي چي داخته شوي لمفاوي غدو د کلچر څخه مايکروارگانيزم لاس ته راځي.

د لمفاوي غدوتوبر كولوز بايد دغدو دالتهاب څخه چي لاندي ذكركيږي بيل كړي شي.

Cat-Scratch diseas

Non tuberculosis, mycobacterium

Toxpplasmosis

Tularemia

Brucullosis

Tumors

Cystic-Hygroma

Bronchial cleft cyst

Pyogenic infection

لوي مشکل دادي چي په جغرافيا ېي ساحو کي بايدهغه Lymph adinitis چي دمايکوبکتريم د د نوروانواعو په واسطه منځته راځي دماکوبکتريم توبرکولوزيک Lymph adinitis څخه تفريق شي دغه د واړه حاد ثوکي دسيني راديوگرافي نارمل او د پوستکي توبر کولين تست حساس وي.

د T.B adinitisتشخیص لپاره غوره کیلي دیو کاهل کس سره چي په ساري توبرکولوزاخته وي داړیکو لرلو څخه عبارت ده.

په هغه ساحوکي چي دواړه ناروغي موجوده وي دادتشخيص يوازيني لاره ده چي داخته انساجو کلچر اجراشي.

په دي ناروغي باندي دغاړي په تعقيب دتخرگ لمفاوي غوټي اخته کيږي او Generelised lymph په دي ناروغي باندي دغاړي په تعقيب دتخرگ لمفاوي غوټي اخته کيږي او adenitis

دمركزي عصبي سيستم ناروغي:

(Central Nerrous System disease)

په ماشومانو کي د CNS توبرکولوز ډيرزيات خطرناک اختلاط دي داغيزمني درملني څخه پرته دناروغي دمرگ سبب کيږي

 دندی خرابیږي. که د Bausillar Cisterna په سویه کي د Venticlar system په دننه او دباندي کي د C.S.F په نارمل جریان کی اکزودات مداخله و کړي ارتباطی Hydrocephelusمنځ ته راوړي.

د Cerebral odema, infarction, vasculitis او Cerebral odema, infarction, vasculitis یوځاي منځ ته راتلل یو شدید تخریب پیدا کوي چي کیداشي په تدریجي یا چتک ډول منځ ته راځی.



Hydrocephalus

د الکترولایتونواستقلاب کي اساسي غیرنورمال حالتونه د مالگي د ضیاع اویا د(ADH)د افرازد تناسب دنشتوالي له کبله چې د T.B.M د فزیالوژي په منځته راتلو کې کمک کوي لیدل کیږي.

T.B.M په هغه ماشومانو کي چي په توبرکولوز اخته وي او درملنه ئې نه وي شوي په ۲۰٫۳ کي د اختلاط په ډول منځته راځي د ۶ مياشتو څخه تر ۴ کالو عمر کي زيات ليدل کيږي کله کله کيداي شي د لومړني انتان څخه څوکاله وروسته وليدل شي.

کله چي يوزيات شمير Subependymal tuberculsڅيري شي د توبرکولوز باسيلونه تري الله چي يوزيات شمير Subependymal tuberculsڅيري شي د توبرکولوز باسيلونه تري په شيدي علاقته ننوزي چي په بالا خره د T.B.M کلنيکي بڼه ورو يا په چټکي سره منځ ته راځي په شيدي خوړونکي او ځوانو ماشومانو کي زر پر مختگ کوي چي د Siezure، Cereboral odema د منځته راتلوڅخه څوورځي مخکي ناروغ داعراضو څخه شکايت کوي په عمومي ډول اعراض د څو او نيو په موده کي په وروډول مخکي ځي او په دري مرحلو ويشل کيږي.

لومري مرحله:

دا مرحله په ځانگړي توگه ديوي څخه دوه اونيوپوري دوام کوي ، اعراض ئي غير وصفي وي لکه، تبه ، سردردي، تخريشيت، گنگسيت او کسالت،مرکزي عصبي علايم پکي نه ليدل کيږي مگر شيدي خوړونکي ماشوم ارتقاً او وده نه کوي کيداي شي وزن هم ضايع کړي.

دوهمه مرحله:

ځني ناروغان د سحاياو دالتهاب نښي نه لري د Encephalitisعلايم لکه Disorentionدرکت نيمگړتياوي، دخبرو کولو اختلال پکې ليدل کيږي.

دريمه مرحله:

decerebrate (۱۳٪)، Craniel nere palsy (۱۴٪) ، Medlin cerebellar syn(۴٪)، Tremors(۶,۱٪)
. خخه. (۱,۰٪) څخه.

د ال.B.M. انزار د ناروغي د کلینکي بڼي او د درملو دشروع کیدو پوري اړه لری و هغه ناروغان چي دناروغي په لومړي مرحله کي تشخیص او تداوي شي انزار ئي ښه دي مگر د دریمي مرحلي ناروغان که ژوندي پاتي شي د دایمي معیبویتونوسره ملگري وي لکه ړوندوالي ،کوڼوالي، یو طرف فلج (Diabetus)٠ (Mental Retardation)٠

همدارنگه انزار ئي دغټوماشومانو په نسبت په کم عمره او شيدو خوړو نکو ماشومانو کي خراب دي. هغه ماشومان چي په Basillier meningitisاو Hydrocephaluمصاب وي مگر ښکاره اسباب ونه لري دا ضروري ده چي د توبرکولوز ضد درمل ورته شروع کړل شي.



اخته ماشوم.T.B.Mپه

د T.B.M تشخیص:

دنري رنځ د تشخیص لپاره مختلف Scoring systemرامنځ ته شوي لاکن اهمیت لابراتواري معایناتوته ورکول کیږي مثلاً د acid fast bacilli موندل، د توبرکولوزتاریخچي موندل، د رادیولوژیکو نښو موندل، د توبرکولین ټسټ دارتشاح د ۱۰ ملي متروڅخه زیاتوالي په روټین ډول scoring system نه استعمالیږي د سینې د توبرکولوز تشخیص یه دوه مرحلو تقسیمیږي:

١ -- دمايكوبكتريم موندل ياتجريدول دكلينيكي نمونو څخه

٢-دمايكوبكتريم يه مقابل كي دكوربه عكس العمل

مايكوبكتريم په لاندي ډول موندل كيږي

(Zn) ziehlneelson staning—a

Special stain--b

Culturs--c

(PCR) Polymerase chian reaction

Other Methodes--e

د توبرکولوزد تشخیص لپاره دساري توبرکولوزلرونکي کاهل سره داړیکوتاریخچه دکیلي حیث لري. څرنگه چي د T.B.Mدتفریح دوره کمه وي نو په زیاتو واقیعاتو کي هغه کاهل چي په ناروغي اخته وي نه تشخیص کیږي.

د T.B.M تشخیص په لومړی مرحله کي گران دي مگر د طبیب غالب یقین لرل اهمیت لري. په ۵۰٪ ناروغانو کي د پوستکي توبرکولین تست غیرحساس وي او ۲۰ - ۵۰٪ د سیني رادیوگرافي نور مال وي.

د T.B.M. دتشخیص لپاره د (Lumber punctur(L.P)په واسطه د کابراتواري معاینات او کلچر درجی استان او کلچر درجی معاینات او کلچر درجی استان او کلچر درجی استان دری.

د C.S.F. په لابراتوري معایناتوکي دسپینوکرویاتوشمیره ۱۰ – ۰۰ حجرات په یوملي متر مکعب پوري وي . په لومړي مرحله کي کیداي شي PMNموجود وي مگر په زیاترواقعاتو کي د Lymphocyte شمیره زیاته وي. د CSFدگلوکوزمقدار ۴۰ملي گرام په دیسي لیتر څخه کم وي مگر کله نا کله ۲۰ملي گرام په دیسي لیتر څخه هم کمیږي.

د پروتين اندازه يي لوړه وي ممکن د Spinal blockاو عقيب ۲۰۰ - ۲۰۰ ملي گرام ته رسيږي. د بلي خوا د بطيني c.s.f حجرات د شميراوکيماوي ترکيب له مخي کيداي شي نورمال وي ، ځکه چي دا مايع دانسدادي او التهابي نژدي والي څخه محبوس ساتل کيږي.

په کاميابۍ سره د C.S.F مايکروسکوپيکي مايعاتو ،د A.F.B د تلوين اوکلچرلپاره د C.S.F کافي مقدارته ضرورت دي ځکه چي د C.S.F په لږمقدار کي په ذکرشو و معاينا تو کي د توبر کولو زباسيل نه موندل کيږي. د C.S.F تلوين او Sedementation ۳٪مثبت وي،کلچر ۵۰-۷۰٪مثبت وي،نورمعاينات لکه دمعدي تخليه ياد ادرار کلچرد تشخيص په تائيد کې کمک کوي.

دناروغي په لومړي مرحله كي كيداي شي C.T Scanاو M.R. كار ملاوي كله چي ناروغي نوره مخكي لاړه شي ارتباطي هايدروسفلوس، د قاعدي اخته كيدل ، دماغي پړسوب د محراقي احتشاءسره يو ځاي منځ ته راتلى شى .

که په يو ناروغي کي دT.B meningitisداعراضو اوعلايمو سره يوځاي Choroidal tubercalوليدل شي نو pathognomonic حيث لري.

په T.B.M کې د CSF

كتني	گلوکوز(مليگرام	پروتین (ملي گرام	دسپينو حجراتو	فشار(دملي
	پەدىسى لىتر)	پەدىس <i>ي</i> لىتر)	شميره (په ملي متر	مترپه اوبو)
			مكعب)	
د A.F.B په تلوین کي	د ۵۰څخه په زياترو	۲۰۰۰ – ۲۰۰ ۵	حجرات د ۱۰ ـ ۵۰۰	تل لوړ وي
تقريباً نه ليدل كيږي.	ناروغانوكي كموي	پوري وي کيداي	پوري وي.	
ارگانيزم کيداي شي د	كە پە وخت ئى	شي دبندش له كبله	په لومړي سر کي	
C.S.Fد لوړ مقدار په	علاج وشي كيداي	نور هم لوړي شي	P.M.Ns زيات	
كلچر كي وليدل شي او	شي نور هم زيات		وروسته	
همدارنگه د C.S.Fد	شي.		ىيا Lymphocytesپ	
P.C.R معايني په واسطه			پرله پسي ډول	
د ليدلو وړ دي.			لوړيږي	

توبرکلوما (Tuberculoma)

ددماغي توبر كلوز بله نښه ده چي ددماغي تومور په حيث معرفي كيږي.

ځيني ما شومان چي په T.B.Mاخته وي کيداي شي يو زيات شمير مخفي توبرکلوما ولري چي ددماغ په Cerebral cortex الله Thalamic کيږي تل په بدن کي دلومړي انتان څخه په ثانوي ډول منځ ته راځي ، سره ددي چي دميزبان مقاومت په کافي اندازه ښه وي هغه ارگانيزمونه چي دماغ ته داخليږي د miningitis پاتي راشي او دگرانو لومايي انساجو جوړول جاري ساتي زياتره ناروغانو کي افتونو کيداي شي گرانولوما Supretentoralهم وليدل شي په جدا جدااو زيات شمير کې موجودو وي .مگر په لويانو کې Srpratentorialموقيعت لري.

دنړي په بعضي هیوادونو کي توبرکلوما ددماغي تومورنو ۴۰٪جوړوي مگر په شمالي امریکا کي لږلیدل کیږي.

توبركلوما اعراض توبركولوزدنورواقساموپه څير نه دي هغه ماشومان چي توبركلوما لري اوښه تغذيه شي كافي وده كوي.

دتوبر كلوما اعراض دSpace oceupyingافت په شان دي چي دټولو څخه معمول اعراض ئي سر دردي تبه او اختلاجات دي ، اعراض ورو وي د ديد كموالي هم ورسره منځ ته راتلاي شي.

دپوستکي توبرکولين تست مثبت وي مگر دسيني راديوگرافي زياتره نور مال وي ددي لپاره چي توبرکلوما دنورو دماغي تومورونو څخه فرق وشي دجراحي په واسطه کله کله ويستلو ته ضرورت پيښيږي، مگر د جراحي مداخله ځکه ضروري نه ده چي يو زيات شمير توبرکولوماد طبي تداوي په واسطه رغيږي.

ددرملني په لومړي څواونيو کي او يا دعمليات څخه وروسته په چټکي سره د دماغي اذيمادکموالي لپاره Cordicosteroidتوصيه کيږي.

ددماغ دC.T Scanاو C.T او MRIپه واسطه توبركولوما دبيل بيل افت په څير چي شاوخوا تري په يومعلومه اندازه پړسوب وي ليدل كيږي.د Contrast mediaزياتوالي تل اغيز من دي چي بالاخره Ringlikافت د ليدو وړدي.

د Angiogrphyپه واسطه معلومه شوي ده چي ددماغي تومور په خلاف توبرکلوما زياتره وعايي جوړښت لري.

د C.T Scan د منځ ته راتلو څخه راپدي خواد توبرکلوما غیر منظم وده په هغو ناروغانو کي چي په T.B.M مصاب وي اوپه اخرني ا ندازه اغیزمن درمل اخلي پیژندل شوي ده، ددغه توبر کلوما لامل او طبیعت صحیح نه دي پیژندل شوي مگرموجودیت یي ددرملو داغیز په نشتوالي دلالت نه کوي، دا حالت باید هغه وخت ولټول شي چي کله په T.B.Mمصاب کوچني درملني سره سره په نامعلومه توگه Meningial محراقي علامي ولري. د کورتیکوسترایدو په واسطه شدیداً اعراض او علایم کمیږي.

دتوبر كولوما تفريقي تشخيص:

دلاندي ناروغي سره كيږي لكه:

Subdral hematoma Brain Abscesse

Brain tumor Cysticercosis

توبر کلوزیک انسفالوپتی (Tuberculosic encephalopathy)

هغه شيدي خوړونکي او ماشومان چي په توبرکولوزيک انسفالوپتي او meningitis اخته وي په خورو ډول په خورو دولتهاب علايم پکي نه ليدل کيږي. په دي ناروغانوکي دحسيت تشوش چي عبارت د گنگسيت، خوب جن حالت او کوما څخه دي کيداي شي وليدل شي. همدارنگه دي

ناروغانو کي عمومي اختلاج موجود وي په بعضي حالاتو کي غير نورمال حرکات، فلجونه، decorticate ناروغانو کي عمومي or decerebrat سپزم شخوالي او ددماغي فشار د لوړوالي نورعلايم ليدل کيږي.

C.S.F کیداي شي نورمال وي مگر په کمه اندزاه د پرو تین لوړوالي او حجراتو موجودیت مشاهده کیږي. دا ناروغي کیداي په حاد - تحت الحاد او مزمن ډول منځ ته راشي. کلینکي تظاهرات یي لږ، متوسط، او شدید دي چې ددماغې حجراتو د پتالوژي پوري اړه لري.

که چیرته په یوناروغ کي پورتني ذکر شوي کلینکي بڼه ولیدل شوه باید دتوبر کلوزیک انسفالویتي تشخیص ورباندی کیښودل شي.

جاورسي توبر کلوز، منتشر او داخل صدري توبرکولوز موجودیت د توبرکولوز انسفالویتي په پیژند گلوي کی کمک کوي.

دتوبركولوزد څرگندونو په نشتوالي كي كيداي شي ددماغ دبايوپسي يا autopsy په واسطه توبركولوزيك انسفالوپتي تشخيص تائيد شي.

هستولوژیکي معایناتو په واسطه ددماغي حجراتو پړسوب په تشخیص کي ډیر اهمیت لري.دا بدلونونه په تشخیص کي ډیر اهمیت لري.دا بدلونونه په افت اخته شي.دلته داوعیوشاوخواکي White matter هم په افت اخته شي.دلته داوعیوشاوخواکي Mononaclear حجراتو غبرگون لیدل کیږي. کله ناکله په څرگندډول د ویني داغونه لیدل کیږي. او دسحایاو دالتهاب نښه نه وي مگرڅو واړه توبر کلونه په سحایاو او ددماغ د انساجو اتوپسي د کتني وړوي.

ددي ناروغي درملنه تقريباً دT.B.Mسره يوشان ده.



TB Meningitis

دT.B.M تفریقی تشخیص

۷. Purulen meningitis داناروغي په حاد ډول شروع کوي او په چټکي سره مخ په وړاندي ځي.

C.S.F تياره ياقيحي وي په ښکاره ډول پکي د P.M.Nمحجرات لوړوي ، پروتين C.S.F واسطه موندل کيږي.

Partial treated Purulent mengitis. ۲دي تشخیص ډیرمشکل دي چي بڼه اودC.S.Fعیرات یي دتوبرکولوزیک مننجاټس څخه دبیلولووړنه دي.

دبكتريايي انتي جن دپيژندگلوي لپاره بايدمعلوم تست كه موجودوي اجرا شي .په گډه بايد د L.Parmengitis لد. وروسته اوڅو ورځولپاره دوام وركول شي.يوه اونۍ وروسته اجراشي.ترڅوددرملو اغيزمعلوم شي دبكتريائي مننجاټس په موجوديت كي په C.S.Fكي تغيرراځي كه روغوالي منځ ته راغلى وي د توبر كولوزضد درمل بايد پر يښودل شي.

Encephalitis.۳ددي ناروغي حادډول وي چي، تبه ،غير ارادي حرکات ،حيثيت تشوش،گنگسيت او نورعصبي اعراض دکتلووړدي.

C.S.F په لږه اندازه Pleoeytosisلري پروتين ېي نورمال يا په متوسط اندازه لوړوي دگلکوز سويه نور مال C.T Scan نورمال E.E.G نورمال C.T Scan

۴ Typhoid Encephalopathy دمحرقي ناروغان چي شديده Toxemia لري کيدي شي گنگسيت ولري ، عصبي نيمگړتياوي پرته سحاياو د التهاب داعراضو څخه پکي موجود وي.کلينکي بڼه يي د T.B.M. په شان ده . C.S.F يي نورمال وي دويني په کلچر کي Salmonilla typhi موندل کيږي او کيداي شي Widal تست مثبت وي.

ه. Brain Abdcess هغه ناروغان چي غير منظمه ټيټه تبه لري موضوعي عصبي اعرض او ددماغ دداخلي فشار دلوړوالي نښي او علامي ولري همدايگه دCongenitel cyanotic Heart disease افت لامي ولري همدايگه دLung Abcess پخواني تاريخچه لري بايد لکه Brain Abscess لپاره ولټول شي.

ددي ناروغانو C.S.Fنورمال وي. په هغو کي چي Abscess ئي Sub arachnoid spaceسره ارتباط ولري C.T. Scan

۶.دماغي تومورونه Brain tomors ددي ناروغي شروع ډير ورو ورو ئې دسردرد تاريخچه موجوده وي د پرله پسي کانگي، دليدلو مشکلاتو او موضوعي عصبي علايم پکي موجود دي. ناروغ دتل لپاره تبه نه لري C.T. Scan په تشخيص کې کمک کوي.

دT.B.M انزار:

دناروغ دعمر او هغه مرحلی پوري چي ناروغ پکي تشخیص کیږي همدارنگه د درملودتوصي او داختلاطو دشتوالي پوري اړه لري.په کم عمره (younger) ماشومانوکي انزار خراب دي.په مقدم تشخیص او د بشپړه اوږد وخت لپاره پوره درملنه ښه انزارلري.

هغه ناروغان چي درملنه ئي ونه شي ۴-۵ اونيو په موده کي مري کوم نارغان چي روغ پاتي شي ځيني نيمگړتياوي Hydrocephalus، نيمگړتياوي لکه اختلاجMental retardationددماغي حرکي اعصابو نيمگړتياوي Optic Atrophyپکي معمول دي.

Spinal blocker Arachniditis له كبله د مثانى او لويو كلمو مشكلات رامنځ ته كيري.

دپوستکی توبر کلوز (Cutaneous(Skin)Tuberculosis):

د پوستکي توبرکولوز په ټوله نړي کي موجود دي خصوصاً په هغه خلکوکي چي په HIV ، خوار ځواکي اخته او خراب حفظ الصحه لري ډير ليدل کيږي.

د پوستکي لومړني انتان په امريکا کي ډير کم ليدل کيږي مگر په شيدي خوړونکوماشومانو او لويو ماشومانو کي ډير واقع کيږي په هر صورت په امريکاکي د توبر کلوزدټولواقسامو د جملي څخه د پوستکي توبرکولوز۱-۲٪دي.

د پوستکي دناروغي ټول اقسام چي دمايکوبکتريم په واسطه منځ ته راځي د Mycobactria د پوستکي دناروغي ټول اقسام د تغير کړل شوي حالت له کبله ئي کلنيکي بڼه فرق کوي.

کله چي مايکوبکتريم پوستکي ته ننوزي د مايکروفاژپه داخل کي وده کوي دناروغي لامل کرځي يا د ميزبان دمعافيتي سيستم په واسطه کنتروليږي.

لومړني افت Trberculosis chancre هغه وخت منځ ته راځي کله چي مايکوبکتريم توبرکولوز او مايکوبکتريم توبرکولوز او مايکوبکتريم M.Bovis د پوستکي اومخاطي غشا د ترضيض شوي ساحي څخه داخل او تکثر وکړي. دا افت په مخ ،ښکتي اطرافو او تناسلي ناحيو کې زيات ليدل کيږي.

لومړني افت په ترضيض شوي ساحه کي دمايکو بکتريم د پټيدلو څخه ۲-۴ اوني وروسته منځ ته راځي Shallow firm shorply سور نصواري رنگه پپول جوړوي او ورو ورو لوئيږي چي بيا وروسته Crust جوړوي د بعضوڅنډو لوmpitigo باندي بد ليږي، بعضي افتونه د Impitigo په شان Heeped up Verrelous په ډول وي. دويمه برخه ناروغان لومړني افت دبي درده زخم په ډول په Palete ، Gingiva، Conjectiva کي لري.

د ساحوي لمفاوي غدو بي درده غټوالي ورو ورو د۳-۸ اونيو په موده کي انتان دداخليدو څخه منځ ته راځي. چي کيداي شي Scrofuloderma او د پو ستکي سطحي Scrofuloderma جوړه کړي.

Scrofuloderma دپوستکي په هغه برخه کي د Caseous لمفاوي غدو دپاسه پروت وي منځ ته راځي، ددي بيضوي زخم څنډي دننه خوا ته ننوتي اوسست گرانولر انساج يي په قاعده ليدل کيږي، په نتجه کي کيداشي د پوستکي پراخه افت منځ ته راشي. Erythema nodosumتقريباً په ۱۰٪ناروغانوکي منځ ته راځي.

نوموړي افت که بي درمله پاتي شي ددولسو مياشتو په موده کي دندبي په واسطه رغيږي، مگر کيداي شي چي بيرته فعال شي او Lupus Valgaris جوړ کړي، نادرا په حاد Bovis بدليږي. کيداي شي مايکوبکتريم توبرکولوز او مايکوبکتريم Bovis د پوستکي او لمفاوي غدو په کلچر کي وموندل شي.

په هغه هستالوژيکي نمونو کي چي ښه کنترول شوي وي د A.F.B دتلوين په واسطه ارگانيزم زياتره نه موندل کيږي.

د کلینک له نظره د تفریقی تشخیص ساحه ئی ډیره پراخه ده چی عبارت دي له:

Deep Fangal infiction, Syphilitic chancre, atypical mycobacirial, Leprosy, tularemia, catescratch disease, Sporotrichosis, Nocardotis, lishmaneasis

د خارجي موادو په مقابل کي حساسيت لکه

Zirconulm Talk, sild or nylon suture, Baryllunum or Sterch, Papular Acne, Rosacea, Lupus .military

منتشری بڼی (Desseminated facie)

د كسبي معافيت په واسطه بدون ددرملنې څخه په تصادفي ډول دندبي په واسطه ښه والي منځ ته راځي چي دپوستكي او لمفاوي غدو افت كيداي شي كليسفيكشن وكړي. دي ناروغانو ته دتوبركولوزضد درمل وركول پكاردي.

هغه ناروغان چي په پخواني توبرکولوز اخته وي په ناڅابي ډول يي پوستکي ته مستقيماً د توبرکولوز باسيل ننوزي څرنگه چي نوموړي ناروغ په منځني يالوړه سويه معافيت لري په لومړي مرحله کي يوورکوټي Papuls چي شاه وخوائي التهابي وي منځ ته راځي . کله چي دا Hyperkeratic چي شاه وخوائي التهابي وي منځ ته راځي . کله چي د Warty T.B يا د Warty T.B په نوم ياديږي.کله چي د ياد پوي.کله چي د ياديږي.کله چي د پريږي منځ ته راوړي اويو ځاي شي يو ځانگړي papul چي اطراف خوا ته خپريږي منځ ته راوړي

د Brownesh redڅخه بنفشي پوريViolaceous Exodative Crusted verrucosa Plaque چي څنډي په غير منظم ډول بهر خواته وتلي وي جوړوي سرحد ئي دSurpiginous borderپه نوم ياديږي. نوموړي افت د ماشومانو په ښکتني اطرافو کي وروسته د يوي ترضيض څخه چي به منتنو موادو لکه خاوره او بلغمو باندي ککړ وي منځ ته راځي.

په نادرو حالاتو كي ساحوي لمفاوي غوټي په التهاب اخته كيږي. ددرملني څخه پرته ورو ورو مياشتي او كلونه وروسته Atrophic scar جوړوي دتوبركولوزضددرملوپه واسطه هم روغوالي وروورومنځ ته راځي.



Warty T.B

Lupus Valgaris

دادپوستکي د توبرکولوز يو پر مختلونکي نادر ډول دي په هغه ناروغانو کي منځ ته راځي چي دپخواني توبرکولوزيک انتان په مقابل کي په متوسط يا لوړه کچه مقاومت ولري.وقوعات ئي په ښځو، يخه او مرطوبه هوا کي زيات دي. Lupus Valgaris په ماشومانو کي دتوبرکولوزيک انتان يو نادر اختلاط چي دوړو ستنو د څوکو په اندازه وي او سره يو ځاي کيږي توبرکل جوړوي اکثر په پورتني شونډي ليدل کيږي چي د بدشکلي لامل کرځي.

دا ناروغي دويني او لمفاوي غدو په واسطه خپريږي. کله کله په پوستکي کي د B.C.G واکسين د تطبنق له امله منځ ته راځي زياتره د سږو توبر کلوزاو Cervecal Adenitis په تعقيب ليدل کيږي. ددي افت وصفي شکل عبارت دي له نصواري رنگه سور نرم Papuls چي د Apple Jelly په شان رنگ لري، دا Papuls د څنډو خوا ته پراخوالي کوي کله کله Papuls سره يوځاي کيږي او غير منظم افتونه چي مختلف ډولونه او اندازي لري منځ ته داوړي.

يو يا څوافتونه شايد مخ په وړاندي لاړشي او Nadulيا Plaqueچي هموار ، Serpigenous او Yerrcose يو يا څوافتونه شايد مخ په وړاندي لاړشي او Verrcose

په مرکزي ساحه کي ښه والي لیدل کیږي او افت په مشخص ډول Atropic ښکاري. ځنډوالي د ناروغي ځانگړی صفت دي. دوام او پرمختگ ئي په څوکالو کي منځ ته راځي.

Łupus Valgaris ۴۰ په هغه ناروغانو کي چي په Lupus Valgaris اخته وي منځ ته راځي.

په هغه ناروغانوکي چي دسږي ، هډوکي او بندونو توبرکلوز لري د ۲۰-۲۰ ٪ د Vagitation کتلي او زخم د خولي پوزي او دسترگو په Congcetivea کي منځ ته راځي .همدارنگه په Palete او Orophyrenx کې په پراخه پيمانه تشکيلات ليدل کيږي.

دSquamous cellسرطان چي په لوړه کچه ميتاستاتيک دي په اخرني وخت کي منځ ته راتلاي شي چي زياتره دناروغي څخه څو کاله وروسته ليدل کيږي.

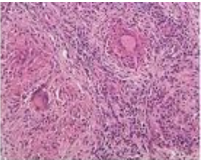
د لنډي مودي لپاره دمعافیت خرابوالي لکه دشري دانتان له کبله دوجود مختلفو ساحو ته دویني دجریان دلاړي د پټ محراق څخه خپریږي.مثلاً Lupus exanthematicusدي ناروغي هستو پتالوژیکي تغیرات د دلاري د پټ محراق څخه خپریږي.مثلاً Caseationڅخه پرته منځ ته راځي او دارگانیزم موندل پکي گران کاردي.

وركوټي افت بايد دجراحي په واسطه وويستل شي. دتوبركولوز ضد درمل تل دناروغي دركودت لامل گرځي او خپريدوته ئي نه پريږدي.

Scrofuloderma لويږي Scrofuloderma جوړوي .زيات شميرئي دغاړي لمفاوي غدوته خپريږي او Scrofuloderma د پوستکي لاندي Surpigenous دځندنيونو ډولو دخپريدو سره يو ځاي منځ ته راځي.

ددرملو پرته ښه والي کلونه وخت نيسي په اخرکي دتوري په شان ندبه لرونکي داغونه د Larnx ته سرايت کيداي شي منځ ته راشي دغاړي دلمفاوي غدو Sacrofulodermaزياتره وخت Larnx ته سرايت کوي چي د پخواڅخه دهغه شيدو خوړولو په واسطه چي M.Bovis لري منځ ته راځي .کيداي شي دپټوانتاني محراقونو لکه بندونو ، Tendonهډوکواو Epidedmisڅخه انتان سرايت وکړي (۸،۴،۳،۱)





Tuberculosis of the skin

Left: tuberculosis of verrucosa cutis(offered by Dr. Pan Jiankai),

Right: histological appearance.

دخولی گرد چاپیره ساحو توبرکولوز(Oroficial Tuberculosis)

د خولي مخاطي غشا او مخ شاوخوا پوستکي ته د مايکوبکتريم توبرکولوز د ننوتلوڅخه چي د توبرکولوزيک افت څخه راانتقال شوي وي منځ ته راځي دادداخلي انتان د پيشرفت نښه ده چي خراب انزار لري.

افت زيړ يا سور معلوميږي دردناکه نوډول چي څنډي ئي راوتلي التهابي او شاوخوا مخاطي غشائي پړسيدلي وي ليدل کيږي. ددرملني په خاطر بايد د انتان منبع وپيژندل شي او دتوبرکولوز ضد درمل شروعشي.

T.B Mileary کله ناکله په پوستکي کي ليدل کيږي دا عموماً به شيدو خوړونکو ماشومانو او هغه ناروغانو چي ددوائي داخستني څخه وروسته دمعافيت په کمزورتيا اخته شوي وي لکه شري او HIVانتان واقع کيږي.

دبوستكي سوروالي دوه طرفه وي، سور څخه تر ارعواني يا گلابي Papuls ، Macules او Vesicleجوړي. كيداي شي افت په زخم بدل شي اوبه تري جاري شي ياپتري (Crust) ونيسي او Sinus جوړكړي.

هغه ماشومان چي په خوارځواکۍ اخته وي او معافیت ئي خراب وي زیات وخت لپاره دناروغي اساسي علایم ولري د Leukemoid غبرگون او Aplastic anemic کیداي شي منځته راوړي.

دفعال افت څخه دتوبركولوز انتان موندل كيداي شي، دپرمخ تللي ناروغي څخه بايدمخنيوي وشي اودتوبركولوزضددرمل بايد زر تر زره پيل كړل شي.

دمعافیت کمزورو او خوارځواکو ماشومانو کي د انتاني محراق څخه کیداي شي ارگانیزم دویني ددوران دلاري اطرافو او تني ته خپور شي او ځانگړي یاگڼ شمیره (Metastatic Abscess(T.B Gumais جوړي کري.

نوموړي Abscess، متموج ، بي درده ، سوررنگي د پوستکي لاندي وي کیداي شي څیري شي او Sinus جوړ کړي .د B.C.G Vaccine منځ ته راځي چي جوړ کړي .د B.C.G Vaccine د تطبیق څخه یو دوه اونۍ وروسته یو مشخص Papul منځ ته راځي چي ورو ورو زیاتیږي او وصفي زخم۲-۴ میاشتو په موده کي منځ ته راوړي او ندبه پریږدي.

د B.C.G واكسين د يو ميلون كسانو دډلي څخه په يو يادوو كي اختلاط وركوي چي عبارت دي له Regional Lymph adenitis, Lupus Valgaris, Scrofuloderma Deep Abscess

توبرکلوئید (Tuberculoid):

دا د پوستکي يو عکس العمل دي چي د هستولوژي له نظره د Tuberculoidپه شان وي. مگر ارگانيزم پکي نه موندل کيږي.

په هغه کسانو کي ښکاره کيږي چي د پخواني توبرکولوزتاريخچه ولري او د توبرکولين په مقابل عکس العمل وښائي.

نوموړي ناروغي د توبرکولوز ضد درملو سره ښه کيږي.

د توبرکلوئید لامل ښه نه دي واضیح شوي ځیني ناروغان ښه صحتمندوي. د توبرکلوئید هغه قسم چي زیات واقع کیږي عبارت دي له Papulonecrotic Tuberculoid څخه چي په پوستکي کي بغیر د اعراضو په متناظر ډول اندفاعات منځ ته راوړي زیاتره د اطرافو په Extensor خوا کي موجود وي. او دکوناټو په شاه باندي ښکاره کیږي د اعباو مرکزي برخه کي کیداي شي زخم جوړشي او بیا وروسته روغ شي، نوموړي اعباو معلومي څنډي لري گرده او ژوره ندبه پریږدي. د Eruption موده ئي نا معلومه ده مگر د درملني سره زر ښه کیږي.

Lichen Scrofluloderma د توبرکلوئید یو بل ډول دي. خصوصیات یي عبارت دي له :یو گروپ نري څوکي لرونکي Papul جوړ وي سره یو ځاي کیږي او Polical جوړوي زیاتره په تندي کې واقع وي پرته دندبې څخه ښه کیږي.



Papulonecrotic Tuberculoid:

Typical Mycobacterial

دا انتان هم په ماشومانو کې د پوستکي ناروغي منځ ته راوړي.

:Mycobactreum marinum

په مالگیني او تازه اوبو کي پیدا کیږي چي زیاتره یي په امریکا کي په ماهیانو کي ناروغي منځ ته راوړي . کیداي شي ددماهیانو په حوضونو کي یا د لمبا په حوضونو کي په کسبي ډول دا انتان د تخریش او ترضیض د لاري پوستکي ته ننوزي او د ناروغي لامل شي. چي دانتان دداخلیدو څخه دري اونۍ وروسته یو سور Papulچي ورو ورو غټیږي پراخوالي کوي او Violaceoius nodul جوړوي.

کله کله د زخي په شان Warty plaqueمنځ ته راوړي دا افت کله کله څیري کیږي او پتري (ارچق)لرونکي زخم جوړوي یعني Crusted ulcer او یا Suppurative Abscess جوړوي.

:Sporotrichoid

سور رنگي نو ډولونه چي په لمفاوي امتداد قيح توليدوي او مايع تري جريان پيدا کوي دا افت د لامبو وهونکو په څنگل، خپو، لاسونو او گوتو باندي چي د بحري حيواناتو او گياو څخه په کسبي ډول اخستل کيږي ځاي نيسي عمومي اعراض او علايم پکي نه ليدل کيږي. محيطي لمفاوي غدي په کمه اندازه غټيږي مگر نه څيري کيږي. نادرأ انتان په هغه ناروغانو کي چي معافيت يي کمزوري وي خپريږي. دښه او څرگند افت څخه د Biopsy په واسطه د Granulomatus infection چي د Tuberculoid جوړښت لري موندل کيږي داخل حجروي انتان ځانگړی نوعه په Histocyte کي ليدل کيږي.

د توبرکولوزضددرمل لکه Minocycillin, Tetracycllin او Minocycillin سره يوځاي استعمالول اغيزمن دي. درملني تر څنگ متاثره ساحي ته تودټکور ورکول هم گټور دي ددرملنو څخه پرته روغوالي د څو مياشتو څخه ددوه کالو پورې سره دندې منځ ته راځي.

Mycobactirum Kansasi

لومړي د سږو ناروغي منځ ته راځي د پوستکي ناروغي کله ناکله چي زياتره د معافيت په کمزورو کسانو کي ليدل کيږي منخ ته رضيض اوړي.

د ضربي په واسطه تر شوي ساحي دلاري پوستکي ته داتنان دداخليدو څخه وروسته Sorotrichoid د ضربي په واسطه تر شوي ساحي دلاري پوستکي ته داتنان دداخليدو څخه الندي بدل شي. داارگانيزم د Nudol منځ ته راځي افت کيداي شي په زخم، Crust يا Crust باندي بدل شي. داارگانيزم د توبرکولوز ضد درملو په مقابل کي په نسبي ډول حساس دي.درمل بايد وروسته د حساسيت د ټسټ څخه انتخاب شي.

Mycobacterum Scrofulaceum:

دا د غاړي د لمفاوي غدوالتهاب په کم عمره ماشومانوکي منځ ته راوړي. په وصفي ډول د ژامي د هډوکي لاندي غدوات اخته کوي. لمفاوي غدي د څواونيو په دوران کي لوئيږي زخم جوړوي اومايعات تري جاري کيږي. دموضوعي اعراضو له مخي دردنه لري شاوخوا يي احاطه شوي وي اساسي اعراض نه لري. په عمومي ډول د سږي اونورو اعضاوداخته کيدونښي پکي ليدل کيږي. ځني M.Fortuitum او M.Kanasassi کيداي شي عيني لوحه اختيار کړي لکه M.Ovium، ټولي اله.

درملنه يي د جراحي په واسطه د ويستلو او توبركولوزضد درملو داخستلو په ذريعه كيږي.

:M.Ulcerenum

ماکوبکتریم دپوستکي په تخریش شوي ځاي کي داخلیږي اود پوستکي لاندي یو بي درده Noduls جوړوی.

دا افت په هغه کسانو کي چي په باراني ، ځنگلي، خاره ځمکو کي ژوند کوي ډير ليدل کيږي . دا نوډول هميشه زخمي کيږي څنډي يي ننوتلي وي کيداي دخپريدو ساحي پراختيا مومي زياتره اطرافو ته خپريږي.په اخته شوي ساحي کي دپوستکي لاندي شحم نکروزکوي يوپرده لرونکي Panicullis (دپوستکي لاندي شحم يو پرده) جوړوي ، يوخاص شحم لرونکي زخم جوړوي چي مياشتي او کلونه پاتي کيږي. ددرملو څخه پرته ښه والي منځ ته راځي خوند به پريږدي.

کله کله ورسره دلمفاوي غدو غټوالي لیدل کیږي، اساسي اعراض نه لري ،تشخیص د ارگانیزم د کلچر په واسطه چې ۳۲ - ۳۳ درجي سانتي گرید حرارت کې صورت نیسي ایښودل کیږي.

انتخابي تداوي په لومړي سر کي د جراحي په واسطه د افت ويستل دي په ځيني ناروغانوکي موضوعي تودوالي او درملو ورکول فايده کوي.

Micubacterium ovium complex

داد ۲۰څخه زيات Sub type لري چي د سږو د ځنډني انتان لامل گرځي کله Sub type او adenitis Cervical lymph او Osteomylitis

نا دراPapulاودپنډيو تقيحي زخم دانتان په واسطه چي په لومړني دول زخم ته داخل شي منځته راځي د پوستکي افت دانتان په واسطه چي لومړني نښه ده.افت ځانته مختلف شکلونه غوره کوي لکه Erythematus Papul, Pustul, Nadol, Abcess, Panicolitis

نوموړي ناروغي دلمفاوي لاروڅخه انتشار كوي.

:M.cheloner 9 Micobacterum furtulicum

په هغه کسانو کي منځ ته راځي چي د معافیت په تشوش اخته وي د پوستکي د تخریش، پیچکاري، او د زخم د لاري داخلیږي پوستکي ته د داخلیدو څخه ٤ - ٦ اونۍ وروسته Noduls او Abscess یا منځ ته راوړي.

معافیت په کمزوروکسانوکي د پوستکي لاندي گڼ شمیرنوډولونه جوړوي کیداي شي څیري شي او مایع تري جاري شي.

درملنه د انتان دپیژند گلوي او حساسنت له مخي ورکول کیږي.

دهډوکی او بندونو ناروغی (Bon joint disease)

د هډوکي او بندونو تو بر کلوز د ويني د جريان دلاري لومړي انتان څخه چي په سږو کي موجود وي منځ ته راځي. اکثر داختلاط په ډول واقع کيږي چي عمومي صورت فقري اخته کوي مگر Lip ، Spin ، زنگون، گوتي او غټه گوته (Dectylitis) هم په توبرکولوزاخته کيږي .

T.B. Spondylitis ته پیشرفت کوي چي فقري ورکي تخریبیږي Potts disease ته پیشرفت کوي چي فقري ورکي تخریبیږي deformity

د اسكليت اخته كيدل دتوبركولوزوروستني اختلاط چي د تداوي شوي توبر كلوز څخه وروسته په نادر ډول ليدل كيږي.

د هډوکو او بندونو د توبرکولوز کلینکي څرگندوني تل موضوعي دي. نوموړي توبرکولوز د عمر په زیاتوالي سره په سړو او ښځو دواړو کي لیدل کیږي او د سږو څخه دباندي دتوبرکولوزي پیښو ۹٪جوړوي.

د نورو معايناتو تر څنگ راديو گرافي دتشحيص د تائيد لپاره ضروري ده.



دگیدی او معدی معائی ناروغی:

(Abdomen& Gastrointestenal disease)

دخولي دخاليگا او Pharynx توبرکولوز ډير عام نه دي مگر نسبتا ډير واقع کيږي د خولي د مخاطي غشاء Tonsiles : Palate کي بي درده زخم په شکل منځ ته راځي په دي کي موضوعي لمفاوي غدي غټوالی مومي.

په مري کي دماشومانوتوبرکولوزنادردي. په شيدي خوړونکوماشومانوکي نوموړي افت د cophageal fistula سره يوځاي ليدل کيږي داتوبرکولوزاکثروخت دسږو منتشرتوبرکولوزسره ملگري وي چي د منتنو بلعمو دتيرولوڅخه منځ ته راځي کيداي شي بدون دسږو د توبرکولوزڅخه هم موجودوي چي په غالبگمان د mediastenal او peritoneal لمفاوي غدو څخه رانتقاليږي، يا د هغي منتني غذا د خوړلو څخه چي په مايکو بکتريم توبرکولوز ککړ شوي وي لکه د غوامنتني شيدي چي د ويشيدلو څخه مخکې وخوړل شي منځ ته راځي دا ډول توبرکولوز عام نه دي.

T.B Pretonitis اکثر په ځوانانو کي منځ ته راځي په کاهلانو کي عموميت نه لري او په ماشومانو کي نادراً واقع کيږي. Genralized Peritonitisnدمحفي انتان يا T.B گنري منځ ته راځي.

د توبرکولوز د Localized Peritonitis د لمفاوي غدو، د کلمو د انتاني محراق او دبولي سيستم د توبرکولوز د مستقيم تماس له کبله منځ ته راځي. درد او حساسيت سر کي کم وي. نادراًلمفاوي غدي مسارقي او پريتوان سره نښلي او يوغير منظم بي درده کتله (douphy) جس کيږيي. دې اختلاط سره معمولاً تبه او Ascitis ملگري وي او د پوستکي د توبرکولين تست حساس وي.



- د بلی خوادگیدی توبر کولوز په دری قسمه ویشل شوی دی.
 - Mesentric T.B.-۱چې غدوات پکې اخته کيږي.
 - T.B Pertonitis.- ۲چې دوه قسمه دي.
 - Ascitic.a
 - Plastic .b
- a. Ascitic ددي ناروغانو په گيده کي زياته مايع موجود وي چي ورسره ماشوم ډير خوار وي



b. Plastic: په دي قسم توبر کولوز کي ناروغ ځنډني نس ناسته لري چي کله کله ورسره قبضيت ملگري وي ، د گيډي مزمن درد او د وزن بايلل په ناروغ کي موجودوي.

٣.دكلموتوبركولوز ياپه بل عبارت دگيدي هغه برخي چي په توبركلوزاخته كيږي:

:Intestine

:Peritoneal

د کولمو توبرکولوز (T.B enteritis):

د کلمو T.B دويني ددوران يا دناروغ دسږي څخه د انتان دبلع کولو دلاري منځ ته راځي T.B د کلمو Pyres Patches, سره نژدي برخي او اپند کس پري اخته کيږي.

په وصفي دول سطحي زخمونه چي درد ،اسهال،فبضيت، وزن بايلل او خفيفي تبي سره ملگري وي ليدل کيږي.

يو ورکوټي توبرکل چي Tiny Tubercal په نوم ياديږي په Pyris pathes کي په توبرکولوزيک زخم بدليږي چي د T.B enteritis منځ ته راوړي التهابي عکس العمل د کلمو ديوال ته رسيږي چي د رغيدو په صورت کي په کلموکي تنگوالي منځ ته راځي له دي ځا يه انتان لمفاوي غدوته خپريږي چي mesenteric Adimtis

د گیډي توبرکولوزلرونکي ناروغ یو وخت پوري اعراض نه لري هغه ناروغ چي اعراض لري د اعراض لري د اعراض پکي لیدل کیږي د گیډي کولیکي دردونه، کانگه او قبضیت ورکي موجودوي. گیډه په وصفي ډول douphy په شان جس کیږي دگیډي دیوال سخت او کش کړي شوي وي. نو ځکه د گیډي داخلي احشاپه اطمیناني ډول نه جس کیږي.

Mesentric adinitis د انتان په واسطه اختلاطي کيږي، غټي شوي لمفاوي غدي د کلمو دبنديدو لامل کرځي. کله چي د Omentum دخوا څخه څيري شي نو د عمومي Peritontis منځ ته راتلو لامل گرځي.

د کلمو د توبرکولوز کلینکي بڼه د نورو انتاني ناروغیو په شان غیر وصفي ده دهغه حالاتو په شان ده کوم چې د ساراناستي سبب کیږي.

ټول هغه ماشومان چي ځنډني نس ناستي لري او د توبرکولين تست يي مثبت وي بايد دتوبرکولوزلپاره ولټول شي.

په لنډ ډول د گيډي د توبر کولوز کلنيکي لوحه:

علايم اعراض
دگيډي پړسوب دگيډي درد
دگيډي پړسوب وزن بايلل
د کلمو دحرکاتو ليدل بي اشتهايي
ديني او توري لوئيدل مزمن اسهال لرل
دمحيطي لمفاوي غوټوغټوالي تبه اوټوخي
اودسيني علايم کيداي شي موجودوي.

دگيډي دتوبرکولوزتشخيص لپاره لاندي معاينات ضروري دي:

دتوبركوزيك Ascitis لپاره بايد Paracentasis او كلچر اجراشي. دا عمليه بايد په ډيراحتياط سره صورت ونيسي ترڅو كلمو ته دداخليدو څخه مخنوي وشي ځكه چي دسره يو ځاي شوي مسارقي څخه كلمي راتاوي شوي وي.

همدارنگه Biopsy او AF.B تلوین او کلچرضروري معاینات دي دیني هستالوژیکي معاینات کیداي شي Genralised Hepatitis

د گیډی هموار X-Rayکیدای شی یوازی کلسفایدغدی په گوته کړی.

دگیدی دتوبرکولوزڅرگند تشخیص

معيارات:

افت په ساحه ياكلچركى د AFBموندل

دتوبر کولوزیک Grunulomaموجو دیت چي caseating necrosis ورسره وي

مواد:

جراحي بلگي(Specement)

دستني په واسطه راتخليه كول)

Peritineoscopicبايوپسى

دحبن مايعات

دسينيL.Nبايوپسي

په تشخيص کي کومک کونکي:

د Contacپیژندگلوي(کاهل ناروغ)

درادیوگرافی په واسطه Contresاو double contres

دگیډیSkiagram

C.T Scan

دسيرالوژيک تستونه

دگيدي توبركولوزاختلاط:

دگيدي توبركولوز معمول اختلاط عبارت دي له:

a. بندیدل(Obstraction)

b. دفستول جوړيدل

c. څيري کيدل ياسوري کيدل چي Abscessسره يو ځاي ليدل کيږي.

d. دوینی بهیدنه(Heamorrhage)

entero lethiasis and traction deverticatitis. e

f. كيداي شي دازادو څيري كيدلو ياسوري كيدلو له كبله Peritonitsمنځ ته راوړي (۸،۶،۴،۳۰۱)

د بولی تناسلی سیستم ناروغی(Genitourenary disease)

په ماشومانو کي دپښتورگو توبرکولوزنادردي ځکه چي دتفريح دوره ئي څو کاله او ددي څخه لا هم اوږده ده.دتوبرکولوزارگانيزم دويني او لمفاوي دوران دلاري چې د پښتورگي نسج ئي په ناروغي نه وي اخته کړی په تشو متيازو کي موندل کيږي.

د پښتورکي په حقیقي توبرکولوزکي په پرانشیم کيCaseous fociېوړیږي چي د توبرکولوزارگانیزم توبولونو ته انتشارکوي او دپښتورگي Cortex ته نژدي لویه کتله منځته راځي چي دفستول دلاري بکتریاوي د پښتورگي Prostate, Uneter او Epidedmis ته خپریوي.

د پښتورگي توبرکولوزدکلینکي بڼي له مخي په لومړي سر کی پرته له اعراضووی، یوازي د Sterile د پښتورگي توبرکولوزدکلینکي بڼي له مخي پیژندل کیږي.

په تشو متيازوكي Macroscpicهماچوريا هغه وخت ليدل كيږي چي ناروغي نوره مخ په وړاندي لاړه شي اودتوبركولوز په پيژندگلوي كي ځنډ رامنځ ته شي.

Hydronephrasis او Uretral stenosis د ناروغي و خامت نورهم زیاتوي د تشو متیازو د کلچر په ۸۰ - ۹۰٪ کې مایکوبکتریم لیدل کیږي.

دزیات مقدارتشو متیازوپه رسوب کي د A.F.Bتلوین ۰۰ – ۷۰ ٪ ناروغانو کي مثبت وي. او په۲۰ ٪ ناروغانو کي د توبرکولین تست غیرحساس وي.

د Proximel vien د لاري Pyelogram زياتره وخت يوه کتله په نښه کوي، چي د نژدي Ureter د پراخوالي په واسطه گڼ شمير خالي ځايونه، هايدرونفروزيز، Urethral stricture موجودوي ليدل کيږي.

ناروغي زياتره وخت يوطرف وي. د كهولت ددوري څخه مخكي په هلكانو او انجونوكي د پښتورگي توبركولوز توبركولوز غير معمول دي.ناروغي هميشه دويني اولمفاوي دوران دلاري خپريږي.همدارنگه توبركولوز مستقيماً دكلمو او هډوكو څخه پښتورگو ته انتقاليداي شي.

کاهلي جينکۍ کيداي شۍ دلومړني انتان په دوران کي دتناسلي سيستم په توبرکولوزاخته نه شي، چي کاهلي جينکۍ کيداي شۍ دلومړني انتان په دوران کي دتناسلي سيستم په توبرکولوز ۵ د ۲۰ او ۵ cervix په توبرکولوز اخته کيږي.

ډيرمعمول اعراض يي دگيډي دښكتني حصي درد او په مياشتني عادت كي درد (dysmenorrhea) يا د مياشتني عادت نشتوالي (Aminorrhea)څخه عبارت دي. ډيروخت عمومي اعراض موجودنه وي. د سيني راديوگرافي په ډيرو ناروغانو كي نورمال وي، د پوستكي توبركولين تست حساسوي. په نارينه كاهلانو كي د تناسلي سيستم توبركولوز دEpidedymitisاو Orchetis سبب كيږي چي د Scrotum په دننه كي بي درده نو ډولونه چې تل يوطرفه وي ليدل كيږي.

Glans of penis کله ناکله په توبرکولوزاخته کیږي.په کاهل نارینه اوښځینه ناروغانوکي د تناسلي سیستم غیر تورمال حالت او د پوستکي د توبرکولین شتوالي دتناسلي سیستم توبرکولوز تشخیص پشنهادوي.

په HIV اخته ماشومانو کی ناروغی:

(Disease in HIV infected child)

په HIV اخته ماشومانو کی توبرکولوز په پرمختللی هیوادونو کی مطالعه شوی دی په HIV اخته ماشومانو کی د توبرکولوز تشخیص ځکه مشکل دی چی د پوستکی د تست حساسیت اکثر وخت منفی وی ، د Culture تائید مشکل دی ، د توبرکولوز سریری بڼه لکه د نورو HIV پوری مربوطه انتاناتو په شان وی . په HIV اخته ماشومانو کی د توبرکولوز سیر ډیر شدید وی زر مخ په وړاندی ځی همدارنگه د سړي څخه د باندی اعضاوی اخته کوی او Cavity پکی ډیری لیدل کیږي .

د رادیو گرافی نښی او علامی د نورمال معافیت لرونکو ماشومانو په شان وی خو د لوب اخته کیدل او Cavity پکی ډیری لیدل کیږي .

د سري غير وصفى اعراض او علايم لكه تبه او د وزن كموالى ئى عمده شكايت دى.

په HIV اخته ماشومانو کی د توبرکولوزیك درملو په مقابل کی مقاومت زیات دی او همدارنگه د مرگ چانس ئی هم زیات دی. خصوصا په هغه ناروغانو کی چی CD4 Lymphocyte شمیر ئی کم وی په لویانو کی د HIV په واسطه معافیت کمزوری شوی وی نو ځکه پکی توبرکولوز په چټکي سره ښکاره کیږي.

 $(\Upsilon - 1)$



پهHIV اخته ماشوم کی توبرکولوز

: Perinatal Disease

د ارثی توبرکولوز اعراض کیدای شی زیږیدنی سره سم موجود وی. مگر په عمومی ډول د ژوند په دویمه یا دریمه اوني کی شروع کیږي. تر ټولو زیات معمول اعراض او علایم ئی عبارت دی له تنفسی عسرت، تبه ، د ینی یا توری غټوالي د تغذی خرابوالي، سستوالي یا تخریشت د لمفاوی غدو پړسوب، د گیدي پراخوالي ، د ودی روستوالي، د غوږڅخه د افرازاتو راتلل ، د پوستکی افات، د Caseation د افت د سایز او موقیعت له مخی کلینکی بڼه توپیرلری . زیات شیدی خوړونکی ماشومان د سږي غیر نورمال رادیوگرافی لری چی په زیاترو کی د Miliary T.B په ښیل کی د سرو علایم نه لری.

وروسته په اساسی اعراضو او رادولوژیك علایمو کی غیر نورمال حالت راښکاره کیږی . د ثروی او میدیا سټینم (Mediastenal) لمفاوی غدو پړسوب او د سږو ارتشاحات لیدل کیږی . د ۳۰ – ۵۰ ٪ ناروغانو کی عمومی Lymph adenopathy او Meningitis او نعرو ولادی انتاناتو لکه سفلس Toxoplaomoso د توبرکولوز سریری بڼه Bacterial Sepsis او نورو ولادی انتاناتو لکه سفلس Cytomegalovirus خوړونکی ماشومان د بکتریائی یا ولادی انتاناتو په اعراضو او علایمو اخته وی د انتی بیوتیك او اهتمامی درملنی په مقابل کی عکس العمل ضعیف وی او د انتاناتو ارزیابی ئی غیر واضح وی. د ولادی توبرکولوز مورنی یا کورنی تاریخچی ده چی زیاتره وروسته د نوی زیږدلی ماشومانو د تشخیص د شکمن کیدو څخه مورنی ناروغی څرگندیږی د ناروغی په لومړی سر کی د شیدی خوړونکی ماشوم د توبرکولین پوستکی تست منفی وی مگر کیدای شی ۱ –۳

د نوی زیریدلی ماشوم څخه سهار وختی معدوی تخلیه د A.F.B د تلوین لپاره چی مثبت والي په توبرکولوز دلالت کوی صورت نیسی ، همدارنگه د منځنی غوږ افرازت، د هډوکو مغز، د شزن اسپاریشن او د انساجو بایوپسی (خصوصا د ینی څخه) د AFB مستقیم تلوین کیدای شي گټور تمام شي. C.S.F باید معاینه او کلچر شي سره ددی چی د مایکوبکتریم لاسته راوړولو فیصدی ټیټه ده. د ولادی توبرکولوز له کبله د مرگ اندازه د ورستنی تشخیص له کبله لوړه ده زیاتره هغه ماشومان چی په وخت تشخیص او تداوی شي پوره رغیږي.

همدارنگه د نوی زیږدلی او ځوان شیدی خوړونکی ماشوم د توبرکولوز څخه د مخنوی ښه لاره په منظم ډول د مور ماشوم او د کورنی د نورو غړو معاینه او درملنه ورکول دی . هغه میندی چی امیدواری او د توبرکولوز خطر ولری باید د توبرکولین تست ورته اجرا شي. هغوی چی د توبرکولین تست ئی مثبت وی د سینی رادیوگرافی په داسی حالت کی چی گیډه د مناسب پردی Shield په واسطه ساتل شوی وی

واخستل شي، هغه میندی چی د سینی رادیوگرافی یی منفی وی او په کلینکی لحاظ صحت منده معلومیږي نو وروسته د ولادت څخه د ماشوم جدا کولو ته ضرورت نه شته او ماشوم ځانگړی ارزیابی او درملنی ته ضرورت نه لری تر څو چی اعراض ونه ښائی.

د کورنی نور غړی باید د پوستکی توبرکولین تست اجرا کړی او نوری ارزیابی ته هم ضرورت لری هغه میندی چی د زیږیدني په وخت کی د توبرکولوز احتمال ولری د هغه وخته پوری باید ماشوم د مور څخه بیل کړی شي تر څو د سینی رادیو گرافی اجرا شي ، که چیری د مور دسینی رادیوگرافی اجرا او غیر نورمال وی د ماشوم بیلتون ته باید ادامه ورکړی شي تر څو مور په صحیح توگه نوره ارزیابی شي په شمول د بلعمو د معاینی.

کله چی د مور د سینی رادیوگرافی غیرنورمال وی مگر تاریخچی، فزیکی معاینات، د بلعمو معاینه د فعال توبرکولوز نښی ونه ښائی په دی حالت کی ماشوم د انتان لږ خطر لری مورته باید مناسبه درملنه شروعشی.

مور او ماشوم باید په احتیاط سره د پرله پسی کتنی لاندی ونیول شي ددی سره سره د کور ټول غړی د توبرکولوز لپاره وکتل شي.

که چیرته د مور د سینی رادیوگرافی او بلعم معاینه شي او د توبرکولوز ناروغی وموندل شي نور تدابیر باید ونیول شي تر څو ماشوم د توبرکولوز څخه وساتل شي. که چیری ماشوم د مور څخه نشی بیلیدای نو ماشوم ته د INH ورکولگټور دی.

په هغه وخت کی باید ماشوم بیل کړی شي چی مور ئی ډیره ناروغه بستر ته اړتیا وی او پخپله درمل نه شی اخستلای، او په مقاوم توبرکولوز باندی د اخته کیدو شك ولری.

INH ته تر هغه وخته پوری باید ادامه ورکړه شي تر څو د بلعمو کلچر لږتر لږه د دری میاشتو لپاره منفی وی په دی مرحله کی باید ماشوم ته Mantoux توبرکولین تست اجرا شي، که چیرته مثبت وی نو INH ته د پوره مودی پوری (P-1) میاشتو پوری ادامه ورکړل شي، که چیرته منفی وی نو INH باید پریخودل شی ځکه چی د INH په مقابل کی مقاومت په امریکا کی مخ په زیاتیدو دی.

دا تل څرگنده نه ده چی د INH په واسطه درملنه د نوی زیږدلی لپاره اغیزمنه ده. که چیرته د INH سره د مقاومت شك موجود وی او یا د مور له خوا درمل اخستل د سوال لاندی وی نو ماشوم د مور څخه لږترلږه تر هغه وخته پوری بیل کړی شی تر څو دا یقینی شی چی مور د انتان څخه پاکه شوی ده.

که چیرته ځوان شیدی خوړونکی د هغه مور یا بل کاهل سره چی INH ته مقاوم مایکوبکتریم باندی اخته وی اړیکی ولری باید د توبرکولوز متخصص سره مشوره وکړی شی.

داسی فکر باید ونه شی چی INH یو Teratogenic درمل دی د هغه امیدواری ښځو درملنه چی غیر عرضی توبرکولوز ولری د ولادت تر واقع کیدو باید وځنډول شي او هغه ښځی چی د ناروغی اعراض ولری او د ناروغی رادیولوژیکی نښی هم موجودی وی باید په پوره ډول ولټول شي، ځکه چی د سږي توبرکولوز د جنین او مور دواړو لپاره خطرناك دی او ماشوم ته د ولادت څخه وروسته د لوی خطر په ډول پاتی کیږی یا هغه امیدواری ښځی چی په توبرکولوز اخته وی باید تل تداوی شي د درملو په مقابل کی حساس توبرکولوز لپاره ښه رژیم عبارت دی له INH و Rif - INH څخه امینو گلایکوساید او P.Z.A باید ورنه کړل شي ځکه چی عمام وائی کومی امیدواری ښځی چی د فعالي ناروغی نښی ونه لری مصئونیت نه دی تائید شوی . ځنی علما وائی کومی امیدواری ښځی چی د فعالي ناروغی نښی ونه لری باید درملنه د Post portum څخه چی د امیدواری په دوران کی منځ ته راځی وژغورل شي . هغه مورگانی واسطه د Protoxicity څخه چی د امیدواری په دوران کی منځ ته راځی وژغورل شي . هغه مورگانی چی فعال توبرکولوز لری باید درملنه د Multidrugs په واسطه بیل کړی شي تل ورته Pyrazmamid و Ethambotal او Ethambotal ورکول کیږی.

(1-4-4-4-9)

د توبرکولوز لرونکی مور څخه نوی زیږیدلی ماشوم (Infant born to mother T.B)

هغه ماشومان چي د توبرکولوز لرونکو میندو څخه زیږیدلي وي :

څرنگه چی په ځوان شیدی خوړونکی ماشومانو کی د T-cell فعالیت کمزوری وی نو په مقایسوی ډول توبرکولین تست ئی د باور وړ نه دی.

 هغه ماشومان چی په کور کی د فعال توبرکولوز لرونکی کس سره اړیکی ولری باید د پوستکی د توبرکولین تست او د سینی د رادیوگرافی په واسطه تر څارنی لاندی ونیول شي، که منفی وی د INH توبرکولین تست منفی وه نو INH د * - * میاشتو په شان د INH په واسطه تداوی شي که دوهم ځل د پوستکی تست منفی وه نو INH د * - * میاشتو په موده کی بند کړی شي او هغه ماشومان چی د INH مقاوم انتان ته معروض وی باید په محافظوی ډول د هغه درملو په واسطه چی د Index pation isolate باندی اغیزمن وی لکه * Refampin * د هغه درملو په واسطه چی د * Pyrazenamid

د سرایت اندازه د هغه لویانو څخه چی په Cavity لرونکی توبرکولوز اخته وی او یا HIV انتان ولری شیدی خورونکو ماشومانو او د هغوی د کورنی غرو ته ۵۰٪ ده.

که ولادی توبرکولوز (دینی ، سږي او M.T) تر شك لاندی وی نو سمدستی څلور درمله باید شروع کړل شي. که مور فعال غیر تداوی شوی توبرکولوز ولری نو ماشوم باید د انتان د خپریدو د خطر د له منځه وړلو پوری بیل کړی شي. (۲-۱)

څلورم فصل

د توبرکولوز تشخیص (Diagnose of Tuberculosis)

د ناروغی شك ډیر ارزښت لری . په هغه ماشومانو كی باید د توبركولوز شك وی كوم چی د ودی وروسته والي ، خوارځواكی، تبه چی سبب یی معلوم نه وی (PUO) د اوږدی مودی لپاره ټوخی، د سینی پرله پسی انتان د بی درده لمفاوی غدو غټوالي ، استما ، د پلورا انصباب ولری یا هغه نمونیا چی د قیحی انتاناتو د درملنی سره ځواب نه وای . او د ځینو ناروغیو څخه د درملنی په واسطه اطمینانی ښه والي منځ ته نه راځی لكه محرقه ، توره ټوخلی یا شری . د توبركولوز لپاره باید ولټول شي . په كورنی او گاونډیانو كی د فعال توبركولوز درلودلو تاریخچی باید تر څارنی لاندی ونیول شي . (۲-۴)

د ماشومانو او لويانو د توبرکولوز تر منځ توپيرونه:

د لويانو توبركولوز	د ماشومانو توبرکولوز
د لومړني محراق د بيا فعاليدو يا په ثانوي ډول د	لومړني انتان چې د ساري ناروغ څخه اخستل
انتان د اخستلو څخه منځ ته راځي.	شوى وي منځ ته راځي.
تل د سږي په زروه کې (Apex) ځای نیسي.	انتان د سږي په پرانشيم (لومړني محراق) کي زياتره
	په محیط کی د جریان د کموالي له کبله ځای نیسی.
د فايبروسيز (Fibroses) پهواسطه رغيږي.	په ډيرو ناروغانو كي روغوالي د كلسيفكيشن
	په واسطه منځ ته راځي.
غير معمول وي.	د غدواتو غټوالي متبارز وي.
معمول نه وی زیاتره کهفونه (Cavitation) پکی	زیاتره په فص کی افت موجود وي.
منځ ته راځي.	
عموما سارى وي .	په عمومي صورت ساري نه وي.
معمول ندى .	د وینی د لاری خپریدل معمول دی.

(°)

Mantoux test باید اجرا شی.

ټوخي سره د بلغموخارجيدل(Expectoration):

دبلغمودسميرمايكروسكوپيك معاينه هميشه په كاهلانواوهغه ماشومان چي عمريي دلسوكالوڅخه زيات وي اودسرودتوبركولوزشك پري موجودوي اجراكيږي.

دځوانوماشومانواوهغه ماشومانوچي عمريي د پنځو کالوڅخه کم وي دبلغمودسميرمعاينه ستونځمنه ده زياتره يي بلغم منفي وي. هغه ماشومان چي بلغم خارجولاي شي اوعمر يي د پنځو کالوڅخه زيات وي بايددبلغموسميراوکلچراجرا شي.

هغه ځوان ماشومان چي نه شي کولاي بلغم خارج کړي دانفي معدوي تيوب دلاري معدي افرازات راويستل شي دسميراوباکترولوژيک معايناتولپاره بايد وليږل شي.

Sputum induction (دبلغموراویستل):

اوسني مطالعاتوښودلي ده چي دهرعمردماشومانوبلغم په اسانه اومصؤنه توگه راويستل کيږي.باکتريولوژيک معاينات يي دمعدي دمحتوي دمعايناتوڅخه ښه اومؤثردي لاکن پوره تجربه اومخصوص سامان ته ضرورت لري.

دخارج ريوي توبركولوزمعمول اشكال:

دتشخيص عملي كړنلاره	د افت ساحه
دلمفاوي غدوبايوپسي يا	محيطي لمفاوي غدي (خصوصآدغاړي)
Fine needle aspiration (FNA)	
د سینی رادیوگرافی	جاورسي توبركولوز (مثلامنتشرشكل)
L.Pاو CTکه موجودوي	TB Meningitis
دسيني راديوگرافي ،دپلوراټپ دکيماوي	دپلوراانصباب (غټ ماشومان او کاهلان)
د معایناتواوکلچرپه خاطر	
د گيډي التراسونډ اود حبن ټپ	دگیهی توبرکولوز(مثلاپریتوان)
راديوگرافي،دبندونوټپ اودسنوويل مايع	دهډوكواوبندونوتوبركولوز
معاينه كول	
مايع بايوپسي	د پریکاردتوبرکولوز
التراسونداودپريكاردټپ	

دتوبرکولوزمعیاري ناروغ په لاندي ډول پیژندل کیږي:

۱-دسږو توبرکولوز لرونکی چی د بلغمو سمیریی مثبت وي

- ددویازیاتولومړنی بلغموپه نمونوکی د AFB شتون.
- دبلغموپه يوه نمونه کي د AFB موجوديت اودسيني په راديوگرافي کي دفعال توبرکولوز نښي چي د کلينيشن له خوامثبت ارزيابي شوي وي.
 - دبلغمو يوسميرد AFB لپاره مثبت وي ورسره دبلغمو كلچركي مايكوبكتريم وليدل شي.

۲- د سږوهغه توبرکولوز چې د بلغموسميريي منفي وي:

- کومي نښي چي پورته د بلغموسميرمثبت ناروغانولپاره ذکرشوي ونه لري تشخيص يي پرته د بلغمو د سميرڅخه کيږي داحالت کله کله په کاهلانو کي ليدل کيږي مگرپه ماشومانو کي هروخت تصادف کوي. دټولني د ښه صحت او ښه کلينيکي قضاوت لپاره د دارنگه توبرکولوز د تشخيص کرايتيريا عبارت دی له:
 - لږتر لږه د بلغمودري نموي د AFB لپاره منفي وي او.
 - دكليشى دغيرنورمال حالت موجوديت چى دسروفعال توبركولوزپه گوته كوي.
 - ناروغ دوسيع الساحه انتبيوتيكوديو كورس سره خواب ونه وايي.
 - دكلنيشن فيصله كول چى د توبر كولوز دمكمل كورس په واسطه يى درملنه وكړي.

: Radiology

هر هغه ماشوم چی د توبرکولوز شك پری كيږي بايد راديوگرافی ئی اجرا شي . د راديوگرافی په واسطه لاندی پتالوژيك بدلونونه د ليدلو وړ دی.

Segmental lesion ، Calcefication ، Hilar Prominence , Miliary T.B ، Pleural effusion فور .

(1-4)

Fine needle aspiration cytology (FNAC): دا يو تخنيك دى چى اوس زيات استعماليږي او : ناروغى په باره كى معلومات وركوى .

(1-4-4)

: Polymerase chain reaction (PCR)

د مایکوبکتریم توبرکولوز لپاره خاص DNA چی په کلینکی نمونو کی ښکاره کیږي دا یو ځانگړی تخنیك دي ډیر چټك او حساس تشخیصی تست دی ډیر قیمتی هم دی یوازی د هغی ناروغ لپاره چی په تشخیص کی ستونزی وی توصیه کیږی.

PCRپه لاندي حالاتو کې پکاروړل کيږي:

۱-PCRپه واسطه مایکوبکتریم توبرکولوزډیرپه چټکۍ سره پیژندل کیږي خصوصاً په هغه کلینکي اولابراتواري نمونوکی چې مایکروسکوپیک معاینات یې منفی وي.

۲-په هغه کلینکي نمونو کي چي دمایکروسکوپ په واسطه Acid fast Atypical mycobacterumموندل شوی وي گټه تړي اخستل کېږي

۳-د هغه ارگانيزمونودتشخيص لپاره چي جينيټکي تغيرات په کي رامنځ ته شوي وي او د ځينو توبرکولوز ضددرملوپهمقابل کي مقامت ولري پکاروړل کيږي.

د Sansitivity - PCR د ۴-۰۸٪ او specificity د ۵۰-۱۵0 ٪ دی

PCR د نورو مروجو مایکروسکوپیک معایناتوپه پرتله ډیرحساس اوچټک ټسټ دي زرنتجه ورکوي له دي امله د ماشومانو د توبرکولوزدتشخیص لپاره PCR مناسبه معاینه ده خصوصآ کله چي تشخیص ستونزمن شي یاورته عاجل ضرورت وي. fals positive نتجه هم منځ ته راتلاي شي خصوصاً په هغه وخت کی کله چې دماشوم د تماس تاریخچه او کلینکې اعراض تشخیص د احتمال څخه لري وي.

: Supportive investegation

ځنی کمك کوونکی معاینات لکه Choroidal tubercles, ESR او ځینی معیارات چی وروسته ذکر کبری په تشخیص کی کومك کوی. (۶-۴-۴)

: معيارات Kennet Jone diagnosise

په ۱۹۶۰ کال Kennet jone د ماشومانو د توبرکولوز د پیژندگلوی لپاره یو Scoring system وړاندی کړ.

دا سیستم توبرکولوز صحیح تشخیص ته رسیدلو لپاره کمك کوی . د بده مرغه دا یو اوږد لست لري چی تشخیص ته رسیدل اسانوی په لاندی ډول بیانیږي:

د ماشومانو د توبرکولوز د پیژندگلوی معیارات چی د Kennet Jone په واسطه وراندی شوی.

Scor (+3)	Scor (+2)	Scor (+ 1)	Scor (- 1)
د کتنی و پرباسیلای د توبرکولوزیك گرانولوما (Granuloma) موجودیت مثبت مانټوتست	د سږي مشکو که کلیشه ، مشکو کی فزیکی موندنی مشکوك مانتوتست په لنډ وخت د مانتوتست د منفی څخه مثبت ته تغیر کړی وی گرام مثبت بلعم لرونکی سره د اړیکو (Contact)تاریخچه	۱.د سبري کلیشه ئی غیر مشخص تغیرات لري. څرگندونکي فزیکی کتنی، د اړیکو تاریخچی لرل، ناڅرگنده گرانولوما، عمر ئی د دوه کالو څخه کم وی	په تیرو شوو دوو کلونو کی د B.C.G د واکسین کولو تاریخچی

(4)

د لاسته راورنو تفصيل :

- ۱ ۲ نښو پورې د توبرکولوز امکان زياتره نه وي
- Y 4 نښو يورى د توبرکولوز ناروغى لر احتمال موجود وى .
 - ۵ ۲ نښو پورې د توبرکولوز لر زيات احتمال وي
- ۷ یا ددی څخه زیات وی د توبرکولوز د موجویت امکان قوی کیږی .

د ماشومانو توبرکولوز د تشخیص لپاره کوم طلای معیار (gold standred) نشته ځکه چی د بکتریا موندل هر وخت ممکن نه وی . څرگند اعراض هم نه وی ، د مانتو مثبت تست په تشخیص کی کمك كوی. (4)

Scoring system یو لاره ده چې د ماشومانو د توبرکولوز د تشخیص لپاره پکار وړل کیږي د Scoring system او Crofton له خوا منځ ته راغلی چې په لاندې جدول کې ښودل کیږي.

د ماشومانو د توبرکولوز د تشخیص لپاره Clinical scoring system

	ات				
۴	٣	۲	1	•	عموميات
	4 <	-	4-1	2>	د ناروغي موده (په اونيو)
	60>	-	- γ·	80<	د وزن فیصدی د متوقع عمرلهمخی
	معلوم دار بلعم	-	بلی	نه	د توبرکولوز کورنی تاریخچی شتون
	مثبت	-	-	-	مانتوكس تست
	مثبت	-	-	-	د خوارځواکي موجوديت
	د څلورو هفتو څخه وروسته هم نه ښه کیږي	د ملاریا درملو سره ځواب نه وائی	-	-	غیر واضح تبه او د شپی خوله کیدل
	لمفاوی غدی د بندونو او هډوکو پړسوب گیدي کتلی او حبن عصبی نښی او د C.S.F غیر نورمالي موندنی د ملا تیر زایوی سوی شکل	-	-	-	ساحى

(٣)

د درملوسره دمقاوم توبرکولوزشک لرل:

داضروري ده چي درملوسره دمقاوم توبرکولوزشک بايدپه لوړه کچه موجودوي. هغه ماشومان چي لاندي نښي ولري دمقاوم توبرکولوززيات خطرلري:

- ١-هغه ماشومان چي ښکاره مقاوم توبرکولوزلرونکي کاهل سره په تماس کي وي
 - ۲ -هغه ماشومان چې د توبرکولوزدرمل اخلي اوښه والي پکې نه راځي.
- ۳-هغه ماشومان چي ددرملني په لومړي سر کي ځواب ښه وي خوبياوروسته پکي خرابوالي منځ ته راشي ۴-ددرملني په دوران کي دنوي لمفاوي غدوياغو ټوراښکاره کيدل.

دسیني دکلیشي نه صفاوالي دمقاوم توبرکولوزلپاره ښه شاخص (indicator) نه دي .ددرملوسره دمقاوم توبرکولوز تشخیص لپاره داډیره مهمه خبره ده چي داکتربایدتشخیص غلت(miss) نه کړي اونه بل تشخیص (over diagnosis) پری وضع کړي ځکه جی دمقاوم توبرکولوز په پژندنه او درملنه کي ستونځي منځته راوړي.

Second line drugs لرموثردي ،زيات اختلاطات لري او قيمت يي هم لوړدي.

دپورتني مشخصاتوپربناكيداي شي فزيشن ددرملو په مقاومت شكمن شي مخكي له دي څخه چي تشخيص وضع شي كوښښ وشي چي د مناسبي ساحي څخه د AFBدموندلولپاره نمونه واخستل شي كلچراوحساسيت يي معلوم شي.كه تشخيص قطعي شواوپه هيڅ دليل رد نه شو نوماشوم بايددمقاوم توبركولوزددرملني مركزته وليږۍ داماشوم بايد دهغه چاله خواتردرملني لاندي ونه نيول شي چي دمقاوم توبركولوزددرملني تجربه ونه لري.(۱-۲-۱)

ددرملوسره مقاوم توبركولوزلاندي نښي لري:

ددرملوسره دمقاومت شتون دلابراتوارله لاري په گوته كيري.

- ددرملوسره دواضح مقاوم توبر کولوزلرونکی سره اړيکی لرل.
- په واضح توبرکولوزاخته ناروغ دري مياشتي درملني څخه وروسته مثبت بلغم لرل.
 - دتوبر کولوزددرملنی پخوانی تاریخچه لرل.
 - دوقفوي(Interrupted) درملني تاريخچه لرل.

هغه ماشومان چى تشخيص دتأيدلپاره باكتريالوژيك معايناتوته ضرورت لري:

- درملوسره دمقاومت شک موجودوي.
 - HIV انتان ولری.
 - شديده يااختلاطي ناروغتياولري.
 - تشخیص غیریقینی وي. (۱۲)

د توبركولوز تفريقي تشخيص (Diff Diagnosis of T.B)

د سږو توبرکولوز بايد د لاندي ناروغيو څخه بيل کړي شي:

فنگسی ، پرازیتی ، Mycoplasma ، بکتریائی نمونیاگانو ، د سږو ابسی ، اجنبی جسم ، Mycoplasma ، فنگسی ، پرازیتی ، Mycoplasma ، جندی فنگسی ، پرازیتی ، Mycoplasma ، بکتریائی نمونیاگانو ، د سږو ابسی ، اجنبی جسم ،

د پوستکی توبرکولین تست په ناروغ یا فامیلی Contact کی د تفریقی تشخیص لپاره د لا روښانتیا په خاطر د اجرا وړ دی.

همدارنگه توبرکولوز باید د هغی اوږدی تبی چی سبب یی معلوم نه وی (Fuo) ، Paratyphoid او د احشاو د مزمن افت څخه تفریقی تشخیص شي . لکه ملاریا ، د بولی سیستم انتانات ، محرقه ، Rhematic fever ، Rhematoid disease ، Kalazar ، Sub acut bacterial endocarditis ، Rhematic fever ، Rhematoid disease توخی په ماشومانو تل موجود Lympho reticular malegnancy ، Brucellosis Collegen disease نه وی ، که چیرته مشاهده شي د توبرکولوز څخه پرته په لاندی ناروغیو کی هم منځ ته راتلای شي لکه نه وی ، که چیرته مشاهده شي د توبرکولوز څخه پرته په لاندی ناروغیو کی هم منځ ته راتلای شي لکه ځنډني ټوخی موجود وی د اشتها کموالي د ینی په انتانی ناروغیو او Toxemin کی لیدل کیږي. وزن بایلل په سوی تغذیه ناروغانو ، سوی جذب حالاتو کی او هغه ناروغان چی پټ انتانات ولری په ولادی تخیه ناروغان چی پټ انتانات ولری په ولادی تضیق لکه ولادی تضیق Fibrous band چوره او گردی چنجیان درلودل باید توبرکولوز څخه بیل کړی.

ينځم فصل

د توبرکولوز درملنه (Treatment of T.B)

د درملني غايه :

- د توبرکولوز لرونکی ناروغ درملنه کول.
 - د relaps خطر له منځه ورل.
 - سرايت كمول.
- درملو سره د عاجل مقاومت رامنځ ته کیدو څخه مخنوی کول.
 - د مرگ څخه د ناروغ ژغورل.

د توبرکولوز باسیلونه یوازی د replication په وخت کی وژل کیږي ځنی مشخص ارگانیزمونه چی په طبعی ډول د مکروب ضد هر ډول درملو په مقابل کی مقاوم وی په زیاته اندازه په توبرکولوزیك ناروغانو کی موندل کیږي.

ټول هغه پیژندل شوی جینونه چی د توبرکولوزیك درملو په مقابل مقاوم وی او د کروموزوم دپاسه ځای په ځای شوی وی د ارگانیزمونو تر منځ انتقال صورت نه نیسی .

په طبعی ډول د درملو په مقابل کی د ارگانیزم په پرله پسی ډول څرگند مقاومت اندازه ۲-۱۰% ده. مگر د ځانگړی درملو په مقابل کی مقاومت مختلف دی لکه Streptomycin (S.T.M) سره

دی. Refampin (RIF) سره ۱۰-۲ % او Isoniazid (I.N.H) سره ۸-۰۱ % دی.

هغه Cavity چی د توبرکولوز ۱۰۹ ارگانیزمونه ولری د توبرکولوزیك درملو په مقابل کی زرگونه مقاوم ارگانیزمونه لری . د ارگانیزمونه لری . د Caseous lesion په لږه اندازه طبعی مقاوم ارگانیزمونه لری . د نیکه مرغه هغه ارگانیزمونه چی په طبعی ډول د یو درمل په مقابل کی مقاوم دی د نور درملو په مقابل کی مقاومت نه لری.

د هغه ارگانیزمونو شمیر چی د INH او RIF په مقابل کی په طبعی ډول مقاوم دی ۱۰ – ۱۰ % تعین شوی دی چی په دی شمیر ارگانیزمونه د ناروغی لامل نه گرځی. (۴-۳-۳)

د دوه درملو په مقابل کی مقاومت لازماً موجونه وی . د توبرکولوز په مقابل د درملو اغیزه د باسیلونو د شمیر پوری تړلی دی. هغه ناروغان چی د باسیلونو شمیر ئی زیات وی مثلا هغه کاهل چی Cavity او منتشره ارتشاح ولري په طبعی ډول زیات مقاوم ارگانیزمونه لری نو وروستنی دوه ډوله د توبرکولوز ضد درمل باید استعمال شی تر څو اغیزه وکړی او ښه والي منځ ته راوړی.

برسیره پردی هغه ناروغان چی د پوستکی تست ئی حساس وی لاکن ناروغی منځ ته نه وی راغلی د ارگانیزمونو شمیر ډیر لږیا هیڅ وی په دی حالت کی یو درمل استعمالولای شي.

هغه ماشومان چی د سبي توبرکولوز ولری او زیات هغه ناروغان چی د سبي څخه دباندی توبرکولوز ولری په دی حالت کی د ارگانیزمونو مقدار په متوسط ډول وی چی د درملو په مقابل کی د ملاحظی وړ طبعی مقاوم ارگانیزمونه کیدای شي موجود وی او یا موجود نه وی په عمومی ډول دا ناروغان د وروستنی دوه درملو په واسطه باید تداوی شی.

د درملو په مقابل کی مقاومت او د ارگانیزمونو شمیر واضیح کوی چی څنگه غریب ناروغان چی دوا نشي اخستلای یا غیر کافی درمل استعمالوی، کولای شي چی د درملو په مقابل کی مقاوم توبرکولوز رامنځ ته کړی. که چیرته د سږي پیشرفته توبرکولوز لرونکی کاهل ته یو درمل شروع کړل شي هغه وړه ډله د باسیلونو چی دی درملو په مقابل کی حساس وی د منځه به لاړه شي مگر هغه بله ډله د ارگانیزمونو چی د درملو په مقابل کی مقاوم وی تکثر کوی او د متبارزی ډلي په څیر راڅرگندیږي، ناروغ د لږ وخت لپاره ښه کیری مگر د درملو په مقابل کی د یو مکمل مقاوم توبرکولوز سره عود کوی.

که چیرته د مایکوبکتریم د حساسی ډلي په مقابل کی دوه ډوله درمل استعمال شي د x درمل د y په مقابل کی د حساسو مایکرو ارگانیزمونو وړی ډلي له منځه وړی او د y درمل د x په مقابل کی د حساسو باسیلونو وړی ډلي له منځه وړی. که چیرته د څو درملو په مقابل کی په لمړی ډول ټول باسیلونه مقاوم وی (colled primary resistan) ناروغ باید د یو اضافی درمل په یو ځای کیدو سره تداوی شي. د توبرکولوز په مقابل کی درمل د فعالیت په لومړنی ساحه کی د اغیزی له مخی توپیر لری.

دماشومان دتوبرکولوزدرملنه دکاهلان په شان ده. په ماشومانوکي لویه ستونځه Directly Observed دماشومان دتوبرکولوزدرملنه دکاهلان په شان ده. په ماشومانو کی تشریح Treatment دی ځکه چي په دي کي د AFBموندل اومختلفي کلینکي کټگوري چي غټانو کي تشریح شوي فرق کوي. د ډیرو هڅو وروسته د ماشومانو توبرکولوز هم دغټانود توبرکولوز په شان په ددري کټگوري ویشل شوي دي. په اوسني وخت کي Consensar درملني سره یوځاي چي د هند د ماشومانو د ټولنۍ له خواتیارشوي دتوبرکولوزدکنترول دملی پروگرام له خواڅیړل شوي هم په

Revised National Tuberculoses Control Program (RNTCP) په ماشومانوکي دتوبرکولوز دمختلفو اقسامو د درې کټه گوريو تقسيم بندې تأيدوي

ددرملني معياري كلينكي گټوري اوكلينكي حالت چي دWHO له خواتوضيح شوي

کټگوري د	د كاهلانولپاره سنجول شوي	دماشومانولپاره سنجول شوي	ددرملني سنجول شوي رژيم*
,	دسږونوي بلغم مثبت توبرکولوز	PPC,PPD,TBL,Plural	2HRZE
1	اوخارج الريوي شديد توبركولوز	Effeosion, Abdominal	+4HR
		TB,Osteoarticular	Or
		TB,GennnntiurinaryTB,CNS	2SHRZ
		TB,Pericardial TB	+4HR
÷ 4	عود (Relaps)	Relaps	2SHRZE
b	هغه كاهل چي پريخودي درمل بيرته	Treatment failure	+1HRZE
ا	شروع کړي (ددرملني تسلسل يي		5HRE
-	خراب وي)		
۳	منفي بلغم لرونکي چي د سږو د	يوه لمفاوي غده ولري	2HRZ
ا پ	پرانشيم يوه محدوده ساحه يي اخته	لږايفوژن ولري	+4HR
9	وي	دپوستكي توبركولوز ولري	
-	خارج الريوي توبركولوزچي ډير		
ا ا	شدیدنهوي.		

PPC=Pulminary primary comlex,PPD=Prograssive Primary disease,
TBL=Tubercular Lamphadinitis, CNS TB=Central Nervous system tuberculosis,
H=Isonizid, R=Rifampin, Z=Pyrazinamid, E=Ethambutol, S=Strptomycin,
**el نښه هغه اعداد په گوته کوی چې د درملو په څنگ کې لیکل شوی دی عبارت دمیا شتود شمیری څخه

دى لكه 4HR چى مطلب يى د څلورومياشتولپاره د INH او Rifampin وركول دى.

(1-4-4-4)

Recommended Treatment Regimens for Drug-Susceptible Tuberculosis in Infants, Children, and Adolescents

INFECTION OR DISEASE CATEGORY	REGIMEN	REMARKS
LATENT TUBERCULOSIS INFECTION (POSITIVE TST RESULT, NO DISEASE)		
Isoniazid susceptible	9 mo of isoniazid, once a day	If daily therapy is not possible, DOT twice a week can be used for 9 mo.
Isoniazid resistant	6 mo of rifampin, once a day	If daily therapy is not possible, DOT twice a week can be used for 6 mo.
Isoniazid-rifampin resistant[*]	Consult a tuberculosis specialist	
PULMONARY AND EXTRAPULMONARY (EXCEPT MENINGITIS)	Y mo of isoniazid, rifampin, and pyrazinamide daily, followed by 4 mo of isoniazid and rifampin ^[†] by DOT ^[‡] for drug-susceptible <i>M. tuberculosis</i> 9 to 12 mo of isoniazid and rifampin for drug susceptible <i>M. bovis</i>	If possible drug resistance is a concern (see text), another drug (ethambutol or an aminoglycoside) is added to the initial 3 drug therapy until drug susceptibilities are determined. DOT is highly desirable. If hilar adenopathy only, a 6 mo course of isoniazid and rifampin is sufficient. Drugs can be given 2 or 3 times/wk under DOT in the initial phase if nonadherence is likely.
MENINGITIS	2 mo of isoniazid, rifampin, pyrazinamide, and an aminoglycoside or ethionamide, once a day, followed by 7–10 mo of isoniazid and rifampin, once a day or twice a week (9–12 mo total) for drugsusceptible <i>M. tuberculosis</i> At least 12 mo of therapy without pyrazinamide for drug susceptible <i>M. bovis</i>	A fourth drug, such as an aminoglycoside, is given with initial therapy until drug susceptibility is known. For patients who may have acquired tuberculosis in geographic areas where resistance to streptomycin is common, kanamycin, amikacin, or capreomycin can be used instead of streptomycin.

From the American Academy of Pediatrics: Red Book: 2006 Report of the Committee on Infectious Diseases,27th ed. Elk Grove Village, IL, American Academy of Pediatrics, 2006, p. 686.

Commonly Used Drugs for the Treatment of Tuberculosis in Infants, Children, and Adolescents

DRUGS	DOSAGE FORMS	DAILY DOSAGE, MG/KG	TWICE A WEEK DOSAGE, MG/KG PER DOSE	MAXIMUM DOSE	ADVERSE REACTIONS
Ethambutol	Tablets	15–25	50	2.5 g	Optic neuritis
	100 mg				(usually reversible), decreased red-green
	400 mg				color discrimination, gastrointestinal tract disturbances, hypersensitivity
Isoniazid ^[*]	Scored tablets	10–15 ^[†]	20–30	Daily, 300 mg	Mild hepatic enzyme elevation, hepatitis, [†]
	100 mg				peripheral neuritis, hypersensitivity
	300 mg			Twice a week, 900 mg	in persensitivity
	Syrup				
	10 mg/mL				
Pyrazinamide ^[*]	Scored tablets	20–40	50	2 g	Hepatotoxic effects, hyperuricemia, arthralgias, gastrointestinal tract upset
	500 mg				
Rifampin ^[*]	Capsules	10–20	10–20	600 mg	Orange discoloration of secretions or urine, staining of contact lenses, vomiting, hepatitis, influenza-like reaction, thrombocytopenia, pruritus; oral contraceptives may be ineffective
	150 mg				
	300 mg				
	Syrup formulated in syrup from capsules				

From the American Academy of Pediatrics: Red Book: 2006 Report of the Committee on Infectious Diseases, 27th ed. Elk Grove Village, IL, American Academy of Pediatrics, 2006, p. 688.

^{*} Rifamate is a capsule containing 150 mg of isoniazid and 300 mg of rifampin. Two capsules provide the usual adult (>50 kg) daily doses of each drug. Rifater is a capsule containing 50 mg of isoniazid, 120 mg of rifampin, and 300 mg of pyrazinamide. Isoniazid and rifampin also are available for parenteral administration.

[†] When isoniazid in a dosage exceeding 10 mg/kg per day is used in combination with rifampin, the incidence of hepatotoxic effects may be increased.

INH او RIF اغیزه په مایکوبکتریم باندی په لوره کچی Bacteriocidal ده.

S.T.M او څو نور Aminoglycosid انتى بيوتيك خارج الحجروى توبركولوز په باسيلونو باندى Bacteriocidel تاثير لرى لاكن ماكروفاژ ته ننوتل ئى ضعيف دى.

Pyrazenamid (PZA) په لابراتوارکی Bacterocidel ښو دل شوی نه دی مگر د توبرکولوز په ناروغ کی د باسیلونو په وژنه کی برخه اخلی ځنی نور انتی بیوتیك (Ethambotal (EMB) چی ټیټ مقدار ئی ۱۵ ملی گرام فی کلو په ورځ کی، (Ethionamid (ETH) او Cycloserin او Bacteraostatic تاثیر لری.

په درملنه کی لومړنی هدف په عاجل ډول د نورو درملو په مقابل کی د مقاومت منځ ته راتللو څخه مخنیوی کول دی.

EMB په ۲۵ ملی گرام په کلوگرام/وزن د بدن په ورځ کی څه اندازه Bacteriocidal تاثیر لری چی درملو سره د مقاوم توبرکولوز په درملنه کی اهمیت لري RIF د RIF او Ban هم د درملو په مقابل کی په عاجل ډول د مقاومت د منځ ته راتلو څخه مخنوی کی اغیزمن دی. مگر Pyrazenamid د دوی په شان عمل نه لري.

(4- Y- 1)

:Isoniazid (I.N.H)

د INH قیمت کم دی د بدن په ټولو غړو او مایعاتو کی نفوذ کوی، جانبی عوارض ئی ډیر کم دی. د خولی یا عضلی د لاری ورځنی مقدار ئی ۱۰ ملی گرام په کلوگرام دی د وینی په سیروم کی غلظت پورته ځی چی په نوموړی غلظت سره د مایکوبکتریم د فعالیت راکمولو اندازی ته رسیږي.

د غلظت اعظمی اندازی ته په وینه، بلعمو او C.S.F کی په څو ساعتو کی رسیږي چی لږترلږه د ۴-۸ ساعتو پوری دوام کوی.

INH په وینه کی د استالیشن په واسطه تجزیه کیږي . استالیشن په African American او ایتالویانو کی څو ځله د سپین پوستانو څخه زیات صورت نیسی . په ماشومانو کی د استالیشن د مقدار ، اغیزی او جانبی عوارضو تر منځ کومه اړیکه نشته.

په اساسی ډول د INH اغیزی څرگندی شوی چی دواړه په ماشومانو کی نادر دی عبارت دی له INH اغیزی څرگندونی ئی نادری Pyridoxin څخه د Pyridoxin د رقابتی نهی کولو له کبله منځ ته راځی مگر کلینکی څرگندونی ئی نادری دی.

په عمومی صورت ماشومانو ته Pyridoxin نه ورکول کیږي. مگر کوم کسان چی اضافی Pyrodoxin ته ضرورت لري عبارت دی له نوی ځوانانو (Teen agers) څخه چی مکمله غذا نه استعمالیږي، هغه

ماشومان چی په مکمله اندازه غوښه او شیدی نه خوری ، خوارځواکه ماشومان او شیدی خوړونکی ماشومانو څخه.

د Periphral Nuritis ډیره عامه کلینکی بڼه عبارت ده د لاسونو او پښو Periphral Nuritis ، چوښیدل (tingling) څخه د CNS زهرجن تاثیرات په ماشومانو کی کم وی ، همدارنگه Hepatotoxicity په ماشومانو کی کمه واقع کیږي مگر د عمر په زیاتیدو سره یی خطر زیاتیږي.

هغه ماشومان چی INH استعمالوی د ۳ – ۱۰ ٪ د وینی په سیروم کی په گذری ډول د INH سویه لوړیږي په کلینکی ډول Hepatotoxicity پکی لره مشاهده کیږي.

هغه لویان او ماشومان چی په شدید توبر کولوز اخته وی کلینکی تظاهرات پکی منځ ته راځی.

په معمول ډول د ډیرو ماشومانو Biochemical څارنه ضروری نه ده . Toxicity باید د اعراضو او علایمو له مخی وپیژندل شي. د INH په واسطه فرط حساسیت او عکس العمل نادر دی. INH د Phenytoin سویه پورته بیایی. او داستقلاب د نهی کولو په واسطه ئی تسمم رامنځ ته کوی. ځنی حالاتو کی INH د Thiophylen سره رقابت کوی . چی دوز تغیرولو ته پکی ضرورت پیښیږی.

د INH نادر اختلاط پلاگرا Pellagra او G6PD د کموالي له کبله Hemolytic anemia رامنځ ته کول دی. Lupus په شان غبرگون چی د پوستکی Rash او Arthrtis ورسره ملگری وی منځ ته راوړی. ۲-۱-۹-۷

:Refampin (RIF)

RIF د ولږی په وخت کی د کلمو څخه ښه جذبیږي د وینی په سیروم کی اعظمی حد ته په دوه ساعتو کی رسیږي. د خولی او ورید د لاری استعمالیږي . د INH په شان RIF هم د بدن په انساجو مایعاتو او Bilery tract کی ښه نفوذ کوی د Bilery tract په واسطه اطراح کیږي . په پښتورگو او تشو متیازو کی موثره اندازه موجود وی.

د INH په نسبت ئی جانبی عوارض ډیر عام دی چی عبارت دی په تشو متیازو او اوښکو کی د نارنجی رنگ موجودیت (چی په Contac lence کی د ایمی رنگ پیدا کوی).

د معدی معائی سیستم اختلال او Heptotoxicity په غیر عرضی ډول Trans aminase د سوی د پورته کیدو له کبله منځ ته راځی کله چی INH د RIF سره یو ځای ورکول شي د Hepatotoxicity خطر نور هم زیاتیږی چی د INH د ورځینی مقدار (dose) په کموالي یعنی ۱۰ ملی گرام په کلوگرام وزن د بدن په ورځ کی د راښکته کولو په واسطه نوموری خطر کمیږی.

د RIF د ورکولو په واسطه Thrambocytopenia منځ ته راځی او د oral contraceptive اغیزی له منځه وړي.

RIF د ځینو درملو په اغیزه کی مداخله کوی لکه Sodium Warfarin ، Cyclosporin , Qunidin او ۳۰۰ ملی گرام و ۱۵۰ ملی گرام او ۳۰۰ ملی گرام کپسول په شکل موجود وی، د بده مرغه د ډیرو ماشومانو لپاره زغم او تحمل وړ نه دی . ددی Suspension هم جوړیږي . چی باید د غذا سره یو ځای ونه خوړل شي ځکه جذب ئی خرابیږي . یو تیار شوی مستحضر ئی Refamate چی ۱۵۰ املی گرام او ۱۸۰ ملی گرام او ۱۸۰ ملی گرام او ۱۸۳ لري موجود دی ، دا مستحضر دا یقین پیدا کوی چی ناروغ دواړه درمله ۱۸۱ او RIF اخستی دی . نو ځکه ددی درملو په مقابل کی انتخابی مقاومت نه رامنځ ته کیږي .

RIF یو ښه بکتریا و ژونکی درمل دی هیڅکله باید یوازی استعمال نه شي ځکه په دی درملو کی مقاومت زر رامنځ ته کیږی.

:Pyrazenamid (PZA)

د یو کاهل لپاره (PZA) ملی گرام د ورځی یو ځل ورکول کیږي . په وینه کی غلظت ۲۰ سرو سیږي چی د ځگر لپاره ئی زهرجن تاثیرات کم دی . په ماشومانو کی اعظمی دوز نامعلوم دی لاکن په نوموړی دوز سره په C.S.F کی په لوړ غلظت سره موندل کیږي چی د ماشوم په واسطه ښه تحمل کیږي . د ۲۰٪ په شاوخوا کی لویان چی د PZA سره ئی درملنه شوی وی په Arthritis ، Arthralgia یا Typerurecemia یا ۲۰٪ په شاوخوا کی لویان چی د PZA سره ئی درملنه شوی وی په Hyperurecemia یا Typerurecemia یا کیږي د کیږي د اوی او کی لویان چی د PZA سره تنه راځي اخته کیږي، مگر هغه ماشومان چی د PZA سره تداوی کیږي د کیږي د اوی او علایم ډیر زیات کیږي د اور والي اعراض او علایم ډیر زیات نادر دی . په ماشومانو کی د PZA په مقابل کی فرط حساسیت ډیر کم دی PZA یوازی ۲۰۰ ملی گرام تابلیت لري . د ماشومانو لپاره دوز سنجولو کی ستونځی رامنځ ته کیږي خصوصا په شیدی خوړونکو ماشومانو کی دا تابلیت باید میده کړل شي . د INH په شان د غذا سره یو ځای ورکول کیدای شي . مگر ماشومانو کی دا تابلیت باید میده کړل شي . د INH په رسمی ډول د Pharmacokinitic مطالعی په واسطه پورته طریقه نه ده تجویز شوی .

Pyrazenanmid یو تعقیم کوونکی مستحضر دی په لومړی دوه میاشتو کی ډیر اغیزمن دی. په ماشومانو کی ددی درملو استعمال د T.B په درملنه کی معمول دی او مقاومت زیاتره نه دی په گوته شوی. (۹-۴-۳-۱)

: Streptomycin (STM)

STM د پخوا راهیسی د ماشومانو د توبرکولوز په درملنه کی ډیراهمیت لري . نوموړی درمل د عضلی او ورید دلاری ورکول کیږي.

STM د التهابي سحاياو څخه تقريبا ښه تيريږي مگر د غير التهابي سحاياو څخه نه تيريږي.

په اوسنی وخت کی په هغه ناروغانو کی چی د INH سره د مقاومت تر شك لاندی وی یا هغه ماشومان چی په ژوند تهدیدونکی توبرکولوز باندی اخته وی زیات استعمالیری.

د STM زهرجن تاثیرات د اتم عصب Vestibular او Vestibular برخی باندی لري. په پښتورگی باندی و STM زهرجن تاثیرات ډیر کم دی. STM حامله ښځو ته نه ورکول کیږي ځکه چی ۳۰٪ ناروغانو کی د شدید کوڼوالی لامل گرځی.

S.TM ورځنی دوز ۲۰ – ۳۰ ملی گرام فی کلو گرام په ورځ کی دی چی یه یو یا دوه دوزونو د عضلی په دننه کی توصیه کیږي او پکار ده چی۱-۲ میاشتو لپاره په شدیدو ناروغیو کی ورکړل شي. ددی دوا د استعمال په وخت کی باید پرله پسی ډول د اوریدلو تستونه اجرا شي. (۱۱-۱-۱-۹-۱)

: Ethambotal (EMB)

د ماشومانو په طبابت کی EMB ته ډیره لږه توجه شوی ده ځکه په سترگو باندی قوی Toxic تاثیر لري. د ماشومانو په کلوگرام/وزن د بدن په ورځنی دوز سره Bacterio static تاثیر لري، د نورو درملو په مقابل کی د عاجل مقاومت په مخنوی کی تاریخی اهمیت لری د ۲۵ ملیگرام په کلوگرام وزن د بدن په ورځنی دوز سره یو څه اندازه Bacteriocidal تاثیر لري د درملو په مقابل کی د مقاوم توبرکولوز په معالجه کی ډیر ارزښت لري. ماشومانو او لویانو ته د خولی د لاری یو ځل یا دوه ځله ورکول ئی تحمل کیږي.

لوی او قوی Toxic اغیزی ئی Optic nuritis او Red - green blindness څخه عبارت دی . په ماشومانو کی د Optic toxicity راپورنه دی ورکړل شوی ، مگر نوموړی درمل په زیاته توگه نه استعمالیږي ځکه چی په ماشومانو کی د سترگو د لیدنو ساحه او قوت په معمول ډول تعینیږي . باید یوازی هغه وخت استعمال شي چی ماشومانو کی د نورو درملو په مقابل کی د مقاومت شك وی یا نور درمل نه استعمالیږي یا نه پیدا کیږي . (۹-۸-۳-۱)

:Ethionamid (ETH)

E.T.H يو Bacterio static درمل دی هغه وخت استعماليږي چې درملو په مقابل کې مقاومت موجود وي.

E.T.H په C.S.F کی ډیر ښه نفوذ کوی او د T.B.M په درملنه کی ډیر مفید دی. دا د ماشومانو په واسطه ښه تحمل کیږي مگر د معدی معائی تشوش د رامنځته کیدو له کبله باید د ورځی په دوه یا دری کسری د وزونو استعمال شی.

E.T.H د کیمیاوی ترکیب له مخی د INH په شان دی او د E.T.H لامل گرځی. (۴-۳-۱-)

:Thiacetazone

تياستازون په لره اندازه يا هيڅ Bacteriocedal اثر نه لري.

تیاستازون د INH په مقابل کی د عاجل مقاومت تولیدونکی نوعی د مخنیوی په منظور په اوږدی درملنه کی استعمالیږي.

ورځنی مقدار ئی ۲ – ۳ ملی گرام دی چی د خولی د لاری ورکول کیږي . جانبی عوارض ئی Hepatotoxicity , Skin lesions agranulocytosis

(-٣-1)

نور درمل Other drug

ځنی نور درمل په څرگنده توگه د توبرکولوز په درملنه کی ډیر لږاستعمالیږي ځکه د دوی موثریت ډیر کم او Toxicity زیاته ده .

ځنی امینو کلایکوسایدونه لکه Amikacin, Kanamicin څرگنده انتی توبرکولوزیك اغیز لري، د توبرکولوز هغه ناروغانو ته ورکول کیږي چی Streptomycin سره مقاوم دی، ددی سره بل نژدی ارتباط لرونکی درمل Capreomycin په لویانو کی زیات استعمالیږي. دغه درمل د عضلی یا ورید د لاری ورکول کیږي. دا درمل Bacterocedal دی، او د STM سره هم Crass risistance نه ښایی.

Cycloserin دا یو موثر انتی توبرکولوزیك درمل دی چی په لویانو کی د زیاتو جانبی عوارضو لکه depression او Psychiatric ابنارملتی له کبله ډیر نه استعمالیږي . نوموړی درمل تل په یو یا دوه کسری د وزونو ورکول کیږي . د تطبیق په وخت کی باید د وینی په سیروم کی ئی سویه په دقیقه توگه تر نظر لاندی وساتل شي . د Cycloserin د ورکولو سره یو ځای باید Pyridoxin ورکول شي. نظر لاندی وساتل شو . د Fluroquinolone د ورکولو سره یو واضیح انتی توبرکولوزیك فعالیت لری عموما لویانو ته د مقاوم توبرکولوز د درملنی په منظور ورکول کیږي . په عمومی صورت دغه درمل ماشومانو ته ورکول مضاد استطباب دی ځکه چی د ځینو تجربوی حیواناتو په AGrowing cartillage کی د تخریباتو لامل گرځی. په هر صورت نوموړی درمل د ماشومانو د مقاوم توبرکولوز په درملنه کی اغیزمن دی.

نوی درمل کشف او د مقاومو باسیلای د منځه وړلو لپاره استعمالیږي دا درمل په خاصو ځایونو کی استعمالیږي.

د نوموړي درملو څخه په لنډه توگه يو ځل بيا يادونه کوو:

(9-4-4-1)

Newer Anti tuberculosis drugs

Quinolones, Ciprofloxacin, ofloxacin, norfloxacin, perfloxacin, sparfloxacin, lomefloxacin, enoxacin, Beta – Lactams with beta- Lactamase in hibitors Amoxacllin clevilanic acid, ticarcillin with clevilanic acid & ampicillin with sulbactam.

Amimglycosides, Kanamicin, amikacin capromycin, Macrolides Clarithromycin.

(4)

د توبرکولوز درملنی رژیم (Treatment regimens for Disease):

د توبرکولوز درملنه په لویانو او ماشومانو کی یو شان ده . ځنی درمل ډیر ژر اغیز کوی او په چټکه توگه د درملو په مقابل کی د ثانوی مقاومت منځ ته راتگ څخه مخنوی کوی . په تیرو سلوکالونو کی د توبرکولوز یو شمیر اغیزمنو درملو وښودله چی د ۱۸۲۱ او RIF له امله د نهه میاشتو درملنه ډیره اغیزمنه او کامیابه ده . په لومړی وخت کی درمل باید هره ورځ ورکړل شي مگر په اخرو میاشتو د درملنی کی په اونی کی دوه ځلی هم ورکول کیدای شي. ددی دوه درملو غټ نقصان د درملنی د مودی حتمی د نهو میاشتو یوره کول دی او دنارو غله خوا یه یابندی سره استعمالولو ته ضرورت لری.

ناروغ باید د درملو په مقابل کی د لومړنی مقاومت څخه ژغورل شوی وی . پرله پسی کلینکی ازمایشتونو وښودله چی د RIF او RIH د ۴ میاشتو تداوی چی لومړی دوه میاشتی ورسره PZA یو ځای ورکولای شي ۲۰۰٪ کی روغوالي منځ ته راوړی او په کلینکی مطالعاتو کی د ۲٪ کی جانبی عوراضو راپور ورکړل شوی دی . APP او CDD تصدیق کړی ده چی د ماشومانو د سینی توبرکولوز لپاره ستنډرد تداوی د ۶ میاشتو لپاره ورسره RIF او RIH چی لومړنی دوه میاشتو لپاره ورسره PZA یو ځای ورکول کیږي عبارت دی .

زیات عالمان توصیه کوی چی ټول درمل باید د مستقیمی څارنی لاندی ورکړل شي یعنی صحی کارکن باید د درملو د ورکولو په وخت کی جسما حاضر وی.

د صحی کارکن تر مستقیمی څارنی لاندی وقفوی درملنه (په اونی کی دوه ځلی) چی په لومړی سر کی لوټرلږه د دوه اونیو لپاره هره ورځ باید درمل ورکړل شي نوموړی طریقه په ماشومانو کی دومره موثره ده لکه څنگه چی هره ورځ درمل ورکول د پوره مودی لپاره موثر دی.

په هغه ټولنه کی چی د INH په مقابل مقاومت د 4 - 10 «څخه زیات وی ، یا په لویانو کی د توبرکولوز د درملو په مقابل کی مقاومت په زیاتیدو وی زیاتره علما د څلورو درملو لکه ETH یا EMB و EMB یا ETH یا د درملنی په لومړی مرحلی باندی ورزیاتول توصیه کوی ، د څلور درملو د یو ځای کولو دلیل دادی چی د درملنی په وخت کی د RIF په مقابل کی د عاجل مقاومت څخه مخنوی د PZA په واسطه صورت نیسی کله د INH په مقابل کی د پخوا څخه هم مقاومت موجود وی.

هغه لویان چی توبرکولوز لری او په HIV اخته وی د Stander regiment چی عبارت د RIF , INH او RIF , INH او PZA څخه دی په کافی کامیابی سره تداوی کیږي.

د درملنی ټوله موده باید د ۶ میاشتو څخه تر ۹ میاشتو پوری وی یا ۶ میاشتو وروسته که کلچر او بلعم منفی شي باید ادامه پیدا کړی په ماشومانو کی احصایه محدوده ده د لږو ناروغانو راپور ورکول کیږي کیدای شي دا مشکله وی چی وویل شي ایا HIV اخته ماشومان په سږي کی ارتشاح لری ، د توبرکولین تست مثبت، او توبرکولوز لرونکی کاهل سره به مخامخ شوی وی او د نوموړی ارتشاح علت به مایکوبکتریم توبرکولوز وی.

د HIV ماشومانو په سږو کی د اختلاطاتو رادیولوژیك نښی چی د توبرکولوز له امله منځ ته راغلی وی د نورو ناروغانو لکه Bacterial pnumonia ، Lympoid pnumonia او Bacterial pnumonia په شان وی . درملنه باید د اپیډیمولوژی او رادیولوژیك معلوماتو له مخی په تجربوی ډول ورکړل شي . که توبرکولوز تشخیص هم نشی باید د توبرکولوز ضد درمل شروع کړل شی.

علما پدی عقیده لري چی په HIV اخته ماشومان چی د توبرکولوز تداوی په مقابل کی حساس وی باید لرترلوه RIF و RIF او RIF د دوه میاشتو لپاره واخلی چی وروسته د RIF او RIF په واسطه د پوره کورس یعنی ۴ – ۱۲ میاشتو پوری تعقیب شی.

داسی و ډاندیز کیږي چی ټول هغه ماشومان چی په توبرکلور اخته وی د HIV لپاره ولټول شي ځکه چی په HIV اخته ماشومان د توبرکولوز درملو HIV اخته ماشومان د توبرکولوز درملو په مقابل کی په پرله پسی توگه جانبی عوارض ښکاره کوی.

یوه بله لاره چی عبارت د Dots څخه د روزل شوو صحی کارکوونکو له خوا درملنه ورکول کیږي. په دی طریقه کی ټول هغه ماشومان ته چی د توبرکولین پوستکی تست ئی مثبت وی او د ناروغی کلینکی بڼه ونه لري باید د ۹میاشتو لپاره ۱۰ INH ملی گرام په کلوگرام وزن د بدن په ورځ کی د سهار له خوا په نهاره ورکړل شی. او هغه ناروغان چی د ناروغی کلینکی بڼه ورسره ولری د درملنی موده ئی ۶ میاشتی پوری ده د ۶ میاشتو لپاره INH او RIF ورکول کیږی په لومړی دوه میاشتو کی ورسره Pyrazinamid ملی گرام په کلوگرام وزن د بدن په ورځ کی په یو یا دوه دوزه ورکول کیږی.

همدارنگه هغه ټولنه چې د ۴٪ څخه زيات مقاوم واقعات ولري درملنه بايد د تل لپاره د څلورو دواگانو په واسطه شروع کړل شي.

(9-4-4-1)

په ځانگړي ډول د INH په واسطه درملنه:

د B.C.G واکسین څخه وروسته پرله پسی Lymph adinitis چی Euppuration او B.C.G ورسره ملگری وی یا نه وی منځ ته راغلی وي INH ورکول کیږي . همدارنگه د توبرکولین تست (Mantoux) او B.C.G مثبت والي په هغه ماشومانو کی چی عمر د 4 کالو څخه کم وی او پخوایی د B.C.G واکسین نه وی کړی هم ورکول کیږي. او هغه ماشومان چی په نژدی وخت کی د توبرکولین تست د منفی څخه مثبت شوی وی او څو میاشتی مخکی یی د B.C.G واکسین نه وی کړی . بل هغه ماشومان چی پرته د ژغورنی څخه د فعال ناروغ سره اړ یکی لري INH ورکول کیږي.

په لنډ ډول ويلای شو چې د توبرکولوز درمل په دری ډلو ويشل شوی دی:

First line drug زیات ناروغان ددی درملو په واسطه په کامیابی سره ښه کیږي دا درمل د لږو زهرجنو ، Rifampicin (R.I.F) ، Isoniazid (INH) ، عبارت دی له (Streptomycin ، Ethormbotal (EMB)

Other drug : يوازی د درملو په مقابل کی د مقاومت د رامنځ ته کیدو په صورت کی استعمالیږي لکه ampicillin, imipenem, Amikacin, Refamycin, Quinolon

(1-4-4)

د (WHO) له خوا د توبرکولوز درملنه:

د W.H.O له خوا د توبرکولوز درملنه چی په پراخه ساحه کی په عملی توگه ازمائیل شوی ده . که چیرته ناروغ د مستقیمی څارنی لاندی درمل استعمال کړی ۱۰۰٪ ښه والي منځ ته راوړی . ددی څخه یو رژیم باید د نوی تشخیص شوی ناروغ لیاره انتخاب شی چی عبارت دی له:

د WHO له خوا د ماشومانو د توبرکولوز د درملنی لپاره وړانديز شوي رژيم

	شپږو مياشتني رژيم						
دوهمو څلورمياشتو لپاره په هر	لومړي دوه مياشتي لپاره په هر	درمل					
کلوگرام وزن د بدن	کلوگرام وزن د بدن						
5 ملی گرام په ورځ کې	5 ملی گرام په ورځ کې	Isoniazid(H)					
10 ملی گرام په ورځ کې	10 ملی گرام په ورځ کې	Rifampicin (R)					
0	۳۰ ملی گرام په ورځ کې	Pyrazenamid(Z)					
ی درمل ورسره یو ځای ورکول	قابل کی مقاومت موجود وی نو لاند	که چیری د پورته کوم یو درمل په م					
		کیږي.					
	۱۵ ملی گرام په ورځ کې	Streptomycin (S)					
يا							
	۱۵ ملی گرام په ورځ کې	Ethambutal (E)					
		یا					
۱۵ ملی گرام په اوني کې درې	۱۵ ملی گرام په اوني کې درې	Isoniazid					
ځلی	ځلی						
۱۰ ملی گرام په اوني کې درې	۱۰ ملی گرام په اوني کې درې	Refampicin					
ځلی	ځلی						
۵۰ ملی گرام په اوني کې درې	۵۰ ملی گرام په اوني کې درې	Pyrazenamid					
ځلی	ځلی						
۱۵ ملی گرام په اوني کې درې	۱۵ ملی گرام په اوني کې درې	Togather with Streptomycin					
ځلی	ځلی						
يا							
۴۰ ملی گرام په اوني کې درې	۴۰ ملی گرام په اوني کې درې	Ethambutol					
ځلی	ځلی						
۸ میاشتنی رژیم							
دوهمو شپږو مياشتو لپاره په هر	لومړي دوه مياشتي لپاره په هر	درمل					
کلوگرام وزن د بدن	کلوگرام وزن د بدن						
۵ ملی گرام په ورځ کې	۵ ملی گرام په ورځ کې	Isoniazid					

	۱۰ ملیگرام په ورځ کې	Rifampicin		
	۳۰ ملی گرام په ورځ کې	Pyrazenamid		
	۱۵ ملیگرام په ورځ کې	Togather with Streptomycin		
	۱۵ ملیگرام په ورځ کې	Ethambutol		
		۱۲ میاشتنی رژیم		
دوهمو لسو مياشتو لپاره په هر	لومړي دوه مياشتي لپاره په هر	درمل		
کلوگرام وزن د بدن	کلوگرام وزن د بدن			
۵ ملی گرام په ورځ کې	۵ ملی گرام په ورځ کې	Isoniazid		
	۱۵ ملیگرام په ورځ کې	Streptomycin		
	۲.۵ ملی گرام په ورځ کې	Togather with Thiecetazon		
يا				
	۱۵ ملیگرام په ورځ کې	Ethambutol		
		یا		
۱۵ ملی گرام په ورځ کې	۵ ملی گرام په ورځ کې	Isoniazid		
		Weekly		
۱۵ ملی گرام په ورځ کې	۱۵ ملیگرام په ورځ کې	Streptomycin		
	۲.۵ ملی گرام په ورځ کې	Thiacetazone		

(F)

د درملنی شپږو میاشتنی رژیم چی عبارت RIF, INH څخه دی په لومړی دوه میاشتو کی ورسره RIF درملنی شپږو میاشتو کی ورسره یو ځای استعمالیږي ډیر اغیزمن دی. دا درمل د T.B.M دتداوی لپاره تل استعمالیږي ځکه C.S.F هغه وخت چی د سحایاو التهاب موجود وی په اسانی نفوذ کوی که چیرته د پورته درملو څخه د کوم یو په مقابل کی د مقاومت شك موجود وی . Ethambutoal یا Streptomycin د دوه میاشتو لپاره ورسره یو ځای ورکولای شو.

اته میاشتی رژیم عبارت دی له Refampicin, Isoniazid, Pyrazinamide یا Refampicin او Ethambutol یا INH او INH او Streptomycin چی د دوه لومړنیو میاشتو لپاره ورکول کیږي د نورو شپږوو میاشتو لپاره الله Thioacetazone هم اغیزمن دی دا په ځنی هیوادونو کی استعمالیږي تر څو د درملو د مصرف څخه مخنیوی وکړی.

دولس میاشتنی رژیم ډیر لږ موثر دی هغه وخت باید استعمال شي تر څو ډیر قوی درمل تر لاسه نشي یا د مقاومت د منځ ته راتلو مشکل موجود وی.

(4-4-1)

مقاوم توبرگولوز (Drug resisten tuberculosis)

د نړي په ډيرو ځايونو کې د درملو په مقابل کې مقاوم توبرکولوز مخ په زياتيدو وي په شمول شمالي امريکا.

د درملو په مقابل کې دوه قسمه مقاومت موجود دي.

:Primary resistance

هغه وخت منځ ته راځی چې يو کس په داسې مايکوبکتريم اخته شي چې د مخکې څخه د ځينو درملو په مقابل کې مقاوم وي.

:Secondary resistance

هغه وخت منځ ته راځی چی د درملوپه مقابل کی مقاوم مایکوبکتریم د درملنی په وخت کی د ټولنی په یو بارز قشر کی پیدا شي او هم Secondary resistance لامل د ناروغ په واسطه د کافی درملو د نه خوړولو یا د ډاکټر په واسطه د ناکافی درملو توصیه کول دی . که ناروغ یو درمل استعمال نه کړی نو resistance خوا ته ځی ځکه د ټولو درملو استعمالول هم پریږدی.

ثانوی مقاومت په ماشومانو کی ډیر کم واقع کیږي ځکه چی په ماشومانو کی د مایکوبکتریم شمیر کم وی نو په ماشومانو کی د درملو په مقابل کی مقاومت زیاتره Primary دی.

د لویانو د درملو د مقاومت اصلی نښه د درملنی پخوانی تاریخچی په HIV انتان اخته کیدل او د مقاوم توبرکولوز لرونکی کاهل سره مخامخ کیدل دی.

د درملو په مقابل د مقاوم توبرکولوز کامیابه درملنه یوازی هغه وخت منځ ته راځی چی لږترلږه دوه قسمه هغه درمل یو ځای استعمال شي د کوم په مقابل کی نوموړی نوعه د مایکوبکتریم حساسه وی کله چی یو ماشوم په مقاوم توبرکولوز اخته شي نو لږترلږه دری زیاتره څلور یا پنځه قسمه درمل باید استعمال شي کله چی د حساسیت مرحله مشاهده شی.

هر ناروغ ته باید د درملنی خاص رژیم د هغوی د حساسیت تست د نتیجی له مخی ورکړل شي هغه ماشومان چی I PZA, RIF او EMB همیشه لپاره پوره درملنه ده.

که چی INH او RIF سره مقاومت موجود وی نو د درملنی ټوله موده باید ۱۲ – ۱۸ میاشتو پوری وغزول شی.

هغه ماشومان چی د یو یا زیات درملو په مقابل کی مقاوم وی انزار ئی په هغه وخت کی ښه وی چی مقاومت ئی د درملنی لومری سر کی معلوم کړی شی.

مناسبه درملنه باید د مستقیم نظر لاندی توصیه شي. او د کلینیشن د خاصو مهارتونو څخه استفاده وشي.

که چیرته یو ناروغ د مناسبی درملنی په مقابل کی ځواب ونه وایی باید درملنی د اخستلو په باره معلومات تر لاسه کړی، تشخیص باید یقینی شي او د کاهل چی په Mutidrug resistan T.B اخته وی د تماس تاریخچی معلومه کړی شی باکتریولوژیك معاینات که ممکن وی باید تر سره کړی شی.

هغه ناروغان چی باکتریولوژیك معاینات ئی ممكن نه وی او د مقاومت تر شك لاندی وی په لاندی ډول درمل شروع کړی شي:

(r-r-1)

د مقاوم توبركولوز درملنه:

Multidrug	Refampicin	Isonmezid (INH)
دری حساس درمل دوه	درى حساس درمل د 24 - 18	HIV منفی ناروغانو ته ۱۲ میاشتی RZE او
کاله وروسته د کلچر د	HZE یا ۱۲ میاشتی	۱۸ – ۲۴ میاشتو پوری HZE ورکول کیږي.
منفی کیدو پوری	وروسته د کلچر د منفی کیدو	HIV مثبت ناروغانو ته ۱۸ میاشتو لپاره
وركول كيږي .	پورى	RZE یا ۱۲ میاشتی د کلچر د منفی کیدو
		څخه وروسته هم استعماليږي.

(F)

عود (Relapse) عود

تعریف:

که په يو تشخيص شوى توبرکولوز لرونکى ناروغ کى د پوره مودى درملنى او روغوالي څخه دوه کاله وروسته بيا د توبرکولوز اعراض او علايم پيدا شى د Relapse په نوم ياديږي.

Relaps ناروغانو لپاره وړانديز شوی درملنه عبارت ده له: هغه درملنی څخه چی د باکتريولوژيك معايناتو نشتوالي کی د شك لاندی مقاوم توبرکولوز لرونکی ناروغ ته توصيه کیږي. (7-7)

اریکی لرونکی (Contact):

تعریف:

هغه ماشومان چی د توبرکولوز ضد درمل اخستونکی ، یا دوه کاله مخکی تداوی شوی کاهل سره یو ځای کور کی اوسیږي عبارت د Contact څخه دی .

د هغه ماشومانو لپاره درملني پروتوکول چې د توبرکولوزيك ميندو څخه زيږيږي:

- ماشوم ته باید د مور شیدی جاری و ساتل شی .
- مور باید ماشوم ته شیدی ورکولو څخه وروسته د توبرکولوز ضد درمل تجویز شوی مقدار ورکړی.
 - ماشوم ته باید د مخنوی درملنه 3HR ورکړل شی.
- ماشوم باید د مانتو تست او را دیوگرافی په واسطه د ولادت په وخت او دری میاشتی و روسته ولتول شی . که دواړه منفی وی نو ماشوم ته B.C.G واکسین وکړی .
 - که یو مثبت وه ماشوم ته 3HR جاری وساتی.
 - كه دواړه مثبت وه نو ماشوم ته بايد 2HRZ او 4HR وركړل شي.

 $(\mathfrak{F} - \mathfrak{F})$

کورتیکوستراید:

د ځنی توبرکولوز اخته ماشومانو په درملنه کې گټور دی . او هغه وخت چې د ميزبان انساج د التهابي عملي له کبله ويجاړيا د غړو دندې مختل شي استعماليږي.

تجربه شوی شواهدو ښودلی ده چی کورتیکو ستراید ورکړی ځنی هغه ناروغانو ته چی په T.B.M اخته وی مرگ او د اوږدی مودی عصبی نیمگړتیا د Vasculitis او دماغی فشار راټیټولو له امله راکموی. د کورتیکو سترایدو په واسطه د دماغی فشار د کمولو له کبله د انساجو تخریبات کمیږي، د ماغ او سحایاو ته د وینی د جریان د لاری د انتی توبرکولوزیك درملو رسیدل اسانیږي.

د نوموړی مودی لپاره د کورتیکو سترایدو ورکول کیدای شي هغه ماشو مانو باندی چی Endobronchial د نوموړی مودی لپاره د کورتیکو سترایدو ورکول کیدای شي هغه ماشو مانو باندی چی افت لري اغیزمن وی . د localised emphysema ، Respiratory disstres ، T.B درملنی څو کلنو تجربو ښودلی ده چی کورتیکو ستراید د اعراضو او انصباب چی د حاد توبرکولوزیك Pericardial effeusion له کبله منځ ته راغلی وی په لری کولو کی کمك کوی.

کورتیکو ستراید د ځینو ناروغانو اعراض چی د توبرکولوز له کبله Pleural effeusion او د Mediastenum بی ځایه کیدل منځ ته راغلی وی په ډراماتیك ډول ورکی ښه والي منځ ته راوړی . په هر صورت د اوږدی مودی د ناروغی په درملنه کی کیدای شي موثره نه وی.

ځنی ماشومان چی Sever miliary T.B ولری او التهابی و تیره دومره شدیده وی چی د انساجو او کپلری د بندوالي لاملگرځی د کورتیکو سترایدو په ورکړی سره فوق العاده ښه والي منځ ته راځی. د اسی قوی شواهد نه شته چی د کورتیکو سترایدو یو مستحضر بل مستحضر باندی برتری ولري. ډیر استعمالیدونکی مستحضر عبارت دی له Prednisolon څخه چی ۲-۲-ملی گرام په کلوگرام وزن د بدن په ورځ کی د څلورو نه تر شپږوو اونیو لپاره ورکول کیږي او په تدریجی ډول راکمیږي.

د سري په توبرکولوز لرونکي ناروغ کې د جراحي استطبابات :

د سږي په توبرکولوز کي:

برانکوسکوپی د ځینو مشخصو د endobronchial T.B ناروغانو د تشخیص او درملنی لپاره
Bronchietasis (Secondary)

كوليس او يرله يسى منتن كبدل

کهفونه (Cavity) جوړيدل چې پرله پسي ډول مثبت بلعم ولري.

ځنډني او په کپسول کې محاصره شوي empyema

مزمن فايبروزيز

Constrictive pericarditis

د جراحی عملی څخه یو څو ورځی مخکی باید ناروغ ته INH شروع کړی شي او یوه میاشت وروسته د جراحی څخه ورته ادامه ورکول شي . دا هغه وخت کارول کیږي چی ناروغ عمومی بی هوشی په واسطه عملیات ته اماده او توبرکولین تست پکی مثبت وی .(۴)

وقايوي درملنه (Supportive Care)

هغه ماشومانو ته چی درملنه ورکول کیږي باید په احتیاط سره تعقیب شي . تر څو د درملو د اغیز او زهرجن حالت څارنه وشي او ځان ډاډه کړی چی د توبرکولوز درملنه په بشپړه توگه ناروغ په واسطه اخستل کیږي او که نه.

د ناروغ ته بشپړه غذا ورکول ډیر ضروری دی. ناروغ باید هره میاشت وکتل شي او دومره درمل ورکړل شي چی د بیا لیدنی پوری ورسره موجود وی. د مخکی څخه باید ناروغ ته د درملو د ورکړی په باره کی معلومات ورکړل شي.

معالج باید هغه مشکلات په نظر کی ولری چی د یوی کورنی له خوا وړاندی کیږي نوی درمل باید و څیړل شی د مقدار له کبله باید د ماشومانو ناراحتی ته پام وکړی شی.

طبیب باید د هغه ټولو ماشومانو چی د توبرکولوز احتمال لری Focal Health department ته خبر ورکړی تر څوډاډ حاصل شی چی ماشوم او کورنی مناسبه درملنه اخلی او ارزیابی کیږی.

د توبرکولوز درملو ته ادامه نه ورکول يو غټ مشکل دى ناروغ او کورنى بايد وپوهول شي چى څه ويل لري د خولى يا د ليك په ذريعه په لومړى ژپه ښكاره كړى.

لږترلږه 7 - 7 % ناروغان چې د اوږدې مودې درملنه اخلی خپلې درملنې ته دوام نه ورکوي او معالج نشي کولای چې معلومه کړې چې ايا ناروغ په راتلونکې وخت کې خپلې درملنې ته ادامه ورکوي او که نه . که چيرته معالج په دې شك ولري چې ناروغ ورځنې درمل په خپله خوښه نه اخلې (قضاكوي) نو د local که چيرته معالج په دې شك ولري چې ناروغ ته د مستقيمي کتنې لاندې درملنه شروع کړي. health د پپارتمنت په کمك دې ناروغ ته د مستقيمي کتنې لاندې درملنه شروع کړي.

د توبرکولوز انتان درملنه چی ناروغی منځ ته نه وی راوړی (Treatment of T.B infection with out disease)

هغه ناروغان چی په غیر عرضی توبرکولوز اخته وی (د توبرکولین تست ئی مثبت وی د سږي کلیشه او فزیکی معاینات نورمال وی) درملنه ورکوو تر څو د T.B د ناروغی (disease) څخه مخنوی وشي. دی ناروغانو ته اوس INH تر ۹ میاشتو پوری هره ورځ ورکول کیږي.

که ورځنی درملنه اطمینانی نه وی نو INH په اونی کی دوه ځلی د مستقیمی څارنی لاندی ورکول کیږي. INH هغه ماشومانو ته هم ورکول کیږي چی د ۶ کالو څخه عمر کم وی او د پوستکی توبرکولین تست ئی منفی وی مگر د ساری توبرکولوز لرونکی کاهل سره اړیکی ولري او د هغه ماشومانو په گډون چی د توبرکولوز لرونکی مور څخه زیږیدلی وی دا ماشومان کیدای شي د مخکی څخه د توبرکولوز په انتان اخته وی خو تر اوسه یوری په کی Delayed type Hypersensitivity

په شیدو خوړونکو او وړو ماشومانو کی کیدای شي توبرکولوز د پوستکی دحساسیت د ټسټ سره یو ځای راښکاره شي او یا ناروغی کیدای شي د پوستکی د حساسیت د تست څخه مخکی وپیژندل شي . هغه ماشومان چی دساری توبرکولوز لرونکی لویانو سره په پرله پسی ډول مخامخ کیږي د پوستکی توبرکولین تست باید دری میاشتی وروسته تکرار شي، که چیرته تکرار شوی د پوستکی توبرکولین تست منفی وی باید ۱۸۲۱ قطعه کړی شی.

که چیرته د پوستکی د توبرکولین تست دوهم ځل د ملی متر سره مساوی یا زیات وی ، نو ماشوم د توبرکولوز په انتان اخته دی باید د INH مکمل کورس ورکړل شي. هغه ماشومان چی په HIV او د معافیت په کمزوری اخته وی باید د دولس میاشتو لپاره درملنه اجرا شي.

د هغه غیر عرضی توبرکولوز لپاره چی درملو په مقابل کی د مقاومی ډلي په واسطه منځ ته راغلی کومه مشخصه درملنه نه ده توصیه شوی مگر هغه نوعه د مایکوبکتریم چی یوازی د INH په مقابل کی مقاوم د ۹ (نهه) میاشتو لپاره RIF په واسطه تداوی کیږي ددی درملنی لپاره کوم کلینکی کنترولونکی او تقویه کونکی احصایه موجود نه ده.

همدارنگه د توبرکولوز د هغه ناروغانو چی د INH او RIF په مقابل کی مقاوم دی کومه معلومه حصایه نه شته دوی ته ځنی عالمان 9 – 9 میاشتو لپاره Flunquinolon او PZA دواړه یو ځای ورکوی ددی متبادل رژیم عبارت دی له لوړ دوز د EMB او PZA چی د پورته ذکر شوی مودی لپاره ورکول کیږي . د هغه انتان منځ ته راتلل چی د ډیرو درملو په مقابل کی مقاوم وی د کتوران دوه هغه درمل چی انتان په مقابل کی حساس وی توصیه کوی په ماشومانو کی ددی درملو اغیزه او مصیونیت نه دی معلوم شوی . د څو درملو په مقابل کی د مقاوم توبرکولوز د علاج لپاره د ماشومانو د توبرکولوز متخصص سره باید مشوره و کړی شی .

(9-0-4-1)

درملنی څارنه(Monitaring of therapy)

ددرملنى د څارنى په وړاندي غبرگون دلاندي كرايتيرياگانوله مخى معلوميږي:

- Clinical Criteria •
 - Radialogical Criteria- •
 - Bacterial Criteria •
 - Labortory test •

Clinical Criteria کلینکي ښه والي په یو ماشوم کي دتوبرکولوز دتداوي دغبرگون دمعلومولو لپاره خواراارزښت لرونکي. ماشوم باید په پیل کي هردووڅخه ترڅلورواونیوکي یوځل او وروسته هر څلوروڅخه تراته اونوکي یوځل وکتل شي. په هره کتنه کي تبه ،ټوخي،بي اشتهایي او نوراعراض ارزول کیږي همدارنگه ماشوم دوزن داخسیتني او Chest findings لپاره معاینه کیږي ددي تر څنگ دناروغ دواگاني باید ولیدل شي او د مور او پلار سره یي هم خبري وشي ډیرناروغان په څوانیوکي ښه والي څرگندوی.

د تداوي په وړاندي د کمزوري غبرگون يا د اعراضواو علايمو د خرابوالي په صورت کي بايد د تشخيص په هکله له سره غوروشي، د تداوي په وړاندي دمقاومت لپاره ناروغ وارزول شي، کله چي تداوي پوره شوه نودراتلونکي دوه کلونو لپاره بايد هر ۴-۳ مياشتو کي يوځل ناروغ وکتل شي.

: Radiological Criteria

کلینکي ښه والي دراډیولوجیک ښه والي څخه مخکي څرگندیږي. دسیني لومړي اکسري باید دتداوي د شروع څخه اته اونۍ وروسته یعني د intensive phase په پاي کې واخستل شي .هغه ناروغان چې دکم یازیات راډیولوجیک بدلونونوسره ځندنی کلینکي غبرگون وښای دیوي میاشتي پوري یي باید intensive phase وغځول شي.

نور فلمونه دڅلورواونيو څخه وروسته اخستل کيږي، که د ښه والي نښي موجودي وي نو ناروغ بايد د Continuation phase څخه intensive phase ته بدل شي او که نه نوبايد ددوا په وړاندي مقاومت يا هم د تداوي ناکامي ته فکر وشي او په دي هکله پوره څيړني ترسره شي. دراډيولوجيک د ښه والي radiologic learance په لاندې توگه درجه بندې شوې ده:

(Complefe Clearance) پوره ښه والي

۲) دمنځي حالت څخه تر دپام وړ ښه والي (Moderate to significant clearance) يا ۱/۲-۲/۳Clearance) کم اندازه ښه والي (mild clearance) يا په افت کې ۱/۳ برخه کموالي .

۴) هيڅ ښه والي نه وي اويا نوي افت هم څرگندشوي وي. د پوره ښه والي (Complete clearans) پوري د ناروغ تداوي پکار نده ځکه راډيولوجيک ښه والي دتداوي دبندوالي نه وروسته هم ادمه پيداکړه.

Microbiological Criteria: د کو چنيوالي دوخت دسينې توبرکولوزاکثراً Paucibacilliary.

هغه ماشومان چي د تشخيص په وخت کي ورڅخه M.tuberculosis تجريد ممکن وي، بايد هڅه وشي چي د تداوي په جريان کي د باسيلونو له منځه تلل وکتل شي.

د تداوي به وړاندي مقاوم توبرکولوز ته څه وخت شکمن کیداي شو داخبره ډیره مهمه ده چي د تداوي په وړاندي ټینگار یا مقاومت مو تل په ذهن کي وي دلاندي کټگوریو ماشومان د تداوي پر وړاندي د مقاومت دلوړ خطر سره مخ دي .

۱- هغه ماشومان چي دداسي لويا نوسره په تماس کې وي چې په کي دتداوي په وړاندي مقاومت توبرکولوز په ثبوت رسيدلي وي.

۲ داسی ماشومان چی د توبر کولوز ضد دواگانی اخلی خو ځواب یا غبرگون یی په مقابل کی نشته.

۳ـداسي ماشومان چي په شروع کي يي د تداوي په وړاندي ځواب ښه وي خو وروسته په کي ستونزي پيداکيږي.

د لاندي حالاتو په صورت کې بايد دتداوي په وړاندي مقاوم توبرکولوز ته فکر ونشي:

- دنوى لمفاوى غوټو راڅرگنديدل
- په اکسري کې ديوسيوري يا isolated non-clearance دوامداره کيدل.

مخنیوی (Prevention):

د توبرکولوز د کنترول په پروگرام کی زیاته ترجیح د ناروغ موندلو او د هغی درملنی ته ورکول کیږي چی له کبله یی د نژدی اړیکی لرونکی (Close contact) سرایت له منځه وړل کیږي.

هغه ماشومان او لویان چی د ساری توبرکولوز لرونکی لویانو سره اړیکی ولری د پوستکی توبرکولین تست او نور معاینات څومره چی زر ممکن وی باید اجرا شي.

هغه کورنی چی ساری توبرکولوز لرونکی کاهل سره نژدی اړیکی ولري په اوسط ډول ۳۰ – ۵۰ ٪ کی د توبرکولین تست مثبت وی چی ددی جملی څخه ۱٪ کی په توبرکولوز اخته کیږي دا طرحه د ټولنی په صحت کی بشپړ او غیزمن رول ادا کوی.

ماشومانو خصوصا کم عمره ماشومانو ته د ناروغ سره د اړیکو له کبله د پلټنی لپاره زیاته ترجیح ورکول کیږي ځکه چی دوی ته د سرایت خطر ډیر زیات دی او میلان لري چی زر په شدید توبرکولوز اخته شي. په ډله ایزه توگه د یوی ډلي ماشومانو د توبرکولوز د انتان د موندلو لپاره امتحان کول غیر کافی عملیه ده. کله د ماشومانو یو گروپ چی د توبرکولوز لرخطر لري معاینه شي ، په ډیرو زیاتو کی د پوستکی د تست حساسیت د بیالوژیکی تغیراتو او Crass Sensitization له کبله چی د ه. اله کبله چی د توبرکولوز لوقعاً چی د کله د ماقومانو یو گروپ.

په هر صورت د هغه لویانو او ماشومانو ډلي چې د زیات خطر لاندې وی معاینه کول ئی باید تشویق شي ، ځکه چې د دی جملی څخه د زیاتو توبرکولین تست مثبت او د توبرکولوز د انتان درلودونکی وی. پلټنه باید یوازی هغه وخت وشي کله چې د ارزیابی او درملنی پروگرام د هغه کسانو لپاره چې مثبت دی موجود وي. (۱ – ۳ – ۴ – ۷)

د B.C.G واكسين (Bacillus callmet Guerin)

د توبرکولوز په مقابل کی یوازینی واکسین عبارت دی B.C.G څخه دی . د دوه فرانسوی پلټونکو له خوا نومول شوی دی چی ددی انکشافول ئی یه غاړه درلوده.

دا واکسین د M.Bovis د یوی نوعی څخه لاس ته راغلی دی. چی د Subcalture په واسطه په اوني کی دری ځلی د دیارلس کالو په موده کی تغیر ورکړل شوی دی.

د B.C.G واکسین زیاتو لابراتوارونو ته ددی لپاره تقسیم شوی چی د مختلفو میډیاو Subcaltur په واسطه یر مخ تللو حالاتو کی ئی تر لاس لاندی ونیسی.

د مختلفو B.C.G واکسینونو نتیجه چی په لاس راځی په پراخه توگه د شکل، ودی، خاصیت، حساسیت، طاقت او animal virulance له مخی سره اختلاف لري. د B.C.G واکسین د تطبیق لاره او د مقدار تقسیم اوقات مهم دی ځکه چی د تاثیر له مخی فرق کوی. د تطبیق ښه لاره و Syrenge او Syrenge په واسطه Intradermal زرق دی دا یوازیني لاره ده چی صحیح او معین مقدار ته اجازه ورکوی . په هر صورت Intradermal لاره ډیر ارزښت لري او پرمختلونکو هیوادونو کی Needle او Syrenge پرله پسی استعمالیري چی د HIV او Hepatitis د انتقال خطر له ځانه سره لري.

يو واحد مقدار د Multi puncture تخنيك يوازيني طريقه ده چې په امريكا او د نړي په نورو هيوادونو كې موندل كيږي.

د B.C.G واکسین د معافیت په کمزورو کسانو کی بی خطره وی په موضوعی توگه زخم او التهابی Adenitis

موضوعی افت د میزبان د معافیت په کمزور کیدو دلالت نه کوی او نه د واکسین په واسطه د معافیت اغیزه کمزوری کوی. دا په خپله ښه کیږي کله کله درملو ته ضرورت پیدا کوی.

د جراحی د عملی په واسطه کله کله Draining nod ویستلو ته ضرورت پیښیږي د امکان تر حده باید تری جلوگیری وشي. د هډوکو التهاب د B.C.G ډیر نادر اختلاط دی چی د B.C.G د ځینو انواعو د تطبیق څخه منځ ته راځی په پراخه توگه اوس نه استعمالیږي، عمومی اختلاطات لکه تبه، اختلاج ، د اشتها کموالی او نا ارامی د B.C.G واکسین د تطبیق له کبله ډیر کم لیدل کیږی.

د معافیت په ډیرو کمزورو کسانو کی د B.C.G واکسین د تطبیق څخه وروسته کیدای شي منتشر انتان منځ ته راشي. په HIV اخته ماشومانو کی د B.C.G موضوعی جانبی عوارضو اندازه د Immunocompetent ماشومانو د اندازی سره یو شان ښکاره کیږي. په هر صورت په دی ماشومانو کی د واکسین د تطبیق څخه میاشتی او کلونه وروسته د منتشر انتان منځ ته راتگ تر اوسه پوری معلوم نه دی. د هیوادونو په منځ کی د واکسین توصیه شوی پروگرام په ډیره پراخه پیمانه اختلاف لری.

دنړی صحی پروگرام په رسمی ډول واحد مقدار د Infancy په دوره کی استعمالوی په شمول د هغه مناطقو چرته چی HIV انتانزیات شیوع لري. په ځینو ممالکو کی د واکسین تکراری تطبیق عام دی. په ځینو نورو کی د پوستکی د توبرکولین تست او یا د غیر واضح ندبی د نه موجودیت له مخی استعمالیږی.

همدارنگه زیاتو B.C.G واکسینو د امتحانولو راپورونه د انسانانو په مختلفو ټولگیو کی ورکړل شوی دی. چی ډیره اغیزمنه احصایه د څو کنترول شوی ازمایشتونو څخه لاس ته راغلی مگر نتیجه ئی توپیر لري، ځینو د B.C.G واکسین په واسطه لوړ حفاظت راپور ورکړی . مگر نورو په عمومی صورت بی اثره ثابت کړی.

- د B.C.G واکسین د امتحانولو له مخی لاس ته راغلی نوی معلومات په گوته کوی چی B.C.G واکسین لویانو او ماشومانو کی د Pul T.B څخه ۵۰٪ کی ساتنه کوی.
- د جاورسی توبرکولوز او T.B.M څخه ساتنه د B.C.G په واسطه لږ څه زیاته ده یعنی د ۵۰ ۸۰ ٪ کی رسیږي.
- د B.C.G مختلف اغیزی د توپیر لرونکی نظریاتو وړاندیز کوی چی امتحانول یی د احصائی او میتودولوژی له مخی توپیر لری.
 - د N.T.M په واسطه مداخله د B.C.G اغیزی گرندی کوی یا ئی کموی.
 - د واکسینو قوت مختلف دی چی د Genietic له مخی د B.C.G اغیزی په خلکو کی مطالعه شوی دی.
- د B.C.G واکسینو د تطبیق په نتیجه کی لاس ته راغلی چی د شیدو خوړلو په دوره کی د لویانو توبرکولوز په منځ ته راتلو باندی لږه اغیزه لري. په خلاصه ډول ویلای شو چی د B.C.G واکسین په بعضی حالاتو کی اغیزه کوی په بعضو کی اغیزه کمه وی.
- د B.C.G واکسین د تطبیق په نتیجه کی په نړی کی د توبرکولوز په مخنوی ډیر لږ پرمختگ شوی دی ځکه چی د پنځه بیلونه په شمیر واکسین تطبیق شوی اوس هم توبرکولوز په Epidemic ډول په ځینو مناطقو کی موندل کیږي. (۱-۳-۴-۷-۸)

(References) ماخذونه

- Behrman . R . E , Kliegman . R . M, Jenson . H . B : NELSON TEXT BOOK OF PAEDIATRICS, 18th Ed, Philadelphia W. B . Saunders, 2008 , Ch 212 PP 12401254 , ch664 pp2743-2745
- Behrman R.E , Kliegman R.M : NELSON ESSENTIALS OF PEDIATRICS 6th Ed , Saunders , USA , 2011 Ch 124 PP 447 – 452 .
- 3. Ghai O . P, et al : ESSENTIALS OF PAEDIATRICS , 7th Ed CBS publishers , 2009 Ch 9 PP 210219 .
- 4. Gupte S.: THE SHORT TEXT BOOK OF PAEDIATRICS, 9th Ed, Jaypee brothers New Delhi 2007, CH 8 9 PP 99 116.
- 5. Haneef S.M , Maqbool Sajid , Arif M.A : TEXT BOOK OF PAEDIATRICS , 1st Ed, Print yard, Bilal Guni, Lahoor , 2000 , Ch 10 PP 300 312.
- 6. Hay .W. W , et al : CURRENT PAEDIATRIC DIAGNOSIS AND 1199 .DIAGNOSIS AND TREATMENT,29th
- 7. McGuire, William W: CLINICAL EVIDENCE, 6th Ed, B.M.J publishing Group, 2001, PP 625 632 Ed, Mc Graw Hill,USA,2012,Ch12,PP 338-540,Ch42,PP1276-1279
- Pharthsary A., Memon, P.S.N Nair M.K.C: IAP TEXT BOOK OF PEDIATRICS, 2nd Ed, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, India 2002, Ch 8: 4, PP 199 – 223.
- Razakhan , Soukat , Masood ahmad Tahir , Ahmad Butt Taeed : HAND BOOK OF CLINICAL PEDIATRICS , 1st Ed, 2002 Lahor, Ch 19 , PP 159 – 162.
- 10. Safi . S. M : CHILDREN DISEASE , 1^{st} Ed , Merza khan & Ahmad zai Composing Center Peshawar , 2002, 1^{st} Ed , Ch 2 , PP 144 153 .
- 11. Shinwarie . Mohmmad Nasser : CHEST DISEASE AND TUBERCULOSIS, 2^{nd} Ed , Khatize Organization for Rehabilitation (KOR) 1998 , Ch 2 , PP 253-320 .
- 12.W,H,O Geneva, Switzerland,2006 The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, Ch 1, PP1091-1097



د ليكوال لنډه پيژندنه

محترم پوهنمل ډاکتر حقیق الله (چهاردیوال) د ښاغلی محمد میران زوی د ننگرهارولایت د بټی کوټ ولسوالی د چهاردهی د کلی اوسیدونکی په ۱۳۴۰ل کال په یوه دینداره کورنۍ کی زیږیدلی دی، لومړنی زده کړی یی د خپل کلی په لومړنی ښونځي کی، منځنی زده کړی یی د فارم غازی آباد په متوسطه کې سرته رسولی او د ایمل خان د عالی لیسی د دولسم ټولگی څخه په اعلی درجه فارغ شوی دی. په ۱۳۵۹ لمریز کال پاکستان هیواد ته د خپلی کورنی سره یوځای مهاجرشوی دی او په ۱۳۴۹ کال د دعوت او جهاد پوهنتون طب پوهنځي کی شامل او په کال ۱۳۷۳ل کی تری فارغ شوی دی. په همدی کال د ننگرهار د عامی روغتیا روغتون د داخلۍ په څانگه کی د ډاکتر په دنده وگمارل شو.

په ۱۳۷۸ کال د ننگرهار د طب پوهنځی د ماشومانو په څانگه کی د امتحان څخه وروسته د کادری غړی په حیث مقررشو.

په ۱۳۷۹ کال کی د لوړوزده کړو د وزارت او هلت نټ موسسی په مالی لگښت د پاکستان هیواد خیبر ټرینینگ هسپتال ته د نوی زیږیدلی ماشومانو په برخه کی د لوړوزده کړو لپاره واستول شو چی د راستنیدو سره سم یی د نوی زیږیدلو ماشومانو څانگه فعاله کړه. نوموړی استاد په ۱۳۹۰ کال کی د لوړو زدکړو د وزارت له خوا د Medical Education تریننگ دحاصلو په موخه د جاپان هیواد ته واستول شو.

اوس نوموړي استاد د ننگرهار پوهنتون روغتون د ماشومانو په څانگه کې د ماشومانو په درملنه او د ننگرهار طب پوهنځي محصلينو ته د ماشومانو د ناروغيو په هکله زده کړي ورکوي.

د محترم پوهنمل ډاکتر حقيق الله چاپ شوي علمي آاثار:

۱- د کوچنیانو د سرو توبرکولوز

۲- د کوچنیانو په نس ناستی باندی د مورنی او پوډری شیدو د اغیزو پرتلیزه څیړنه

۳- د لیدو وړ وزن بایلل په شدیدو خوارځواکوماشومانوکی د MUAC او WHZ-Scure د تشخیصیه معیارونوپرتلیزه څیړنه د محترم پوهنمل دکتور مسیح الله سره.

۴- په نس ناستی اخته ماشومانو کی د چنجیانو او پرازیټونو د پیښو څیړنه د محترم پوهنمل ډاکتر محمد صدیق ظاهرزی سره.

Introduction

Tuberculosis, or TB, is an infectious bacterial disease caused by Mycobacterium tuberculosis, which most commonly affects the lungs. It is transmitted from person to person via droplets from the throat and lungs of people with the active respiratory disease. Not everyone who is exposed to TB gets an active infection. Only those who have the actual bacteria in their lungs get sick and are considered infectious. Generally Tuberculosis and especially Multiple Drug-resistant TB is a serious public health issue in many developing countries, as its treatment is longer and requires more expensive drugs. World Health Organization WHO have spent lots of resources to decline MDR cases and it need global contribution to struggle with such deadly problem effectively.

In Afghanistan we also face with this big public health issue and it need stress less contribution, coordination and unification of efforts to achieve desire results, from my point of you for proper TB controlling it's important to prepare study material and all new amendment in treatment methods, should be provided for doctors and health workers in their own language. Therefore we collected necessary information about tuberculosis from standard textbooks and websites. We could present it in simple Pashto language for our doctors, health worker and educated people to increase community awareness.

Tuberculosis is the second most common cause of death from infectious disease after HIV. One-third of the world's population has been infected with M. tuberculosis, and new infections occur at a rate of one per second. However, not all infections with M. tuberculosis cause tuberculosis disease and many infections are asymptomatic. In 2007 there were an estimated 13.7 million chronic active cases, and in 2010 there were 8.8 million new cases, and 1.6 million deaths, mostly in developing countries despite The absolute number of tuberculosis cases has been decreasing since 2005.

For better struggle with this deadly disease it will be very good for everyone to know a little about its sign and symptoms so we described it in our book. Many people who are infected with TB have few or no symptoms at all, at least in the beginning. Some people develop symptoms slowly, over time, and pay little attention to them until the disease has reached the advanced stages. When symptoms do appear, they generally include: fatigue, loss of appetite and weight loss, cough with purulent and bloody sputum, low grad fever that occurs mostly in the afternoon.

TB is diagnosed by a positive tuberculin skin test, a specialized sputum culture, clinical feature and chest X-ray. There are two types of Tuberculosis Pulmonary TB it most commonly affect the lungs and extra-pulmonary TB In 15–20% of active cases, the infection spreads outside the respiratory organs including the central nervous system, lymphatic system, the circulatory system, t genitourinary system, gastrointestinal system, bones, joints, and even the skin.

TB often goes undiagnosed in children from birth to 15 years old because they lack access to health service or because the health workers who care for them are unprepared to recognize the signs and symptoms of TB in this age group. Children are treated with some therapeutic methods which have been using for treatment of adults' patients.

Dr Haqiqullah (Chardiwal) Assistant Professor of Paediatrics Nangarhar University Medical faculty

Publishing Medical Textbooks

Honorable lecturers and dear students,

The lack of quality textbooks in the universities of Afghanistan is a serious issue, which is repeatedly challenging the students and teachers alike. To tackle this issue we have initiated the process of providing textbooks to the students of medicine. In the past two years we have successfully published and delivered copies of 116 different books to the medical colleges across the country.

The Afghan National Higher Education Strategy (2010-1014) states: "Funds will be made ensured to encourage the writing and publication of text books in Dari and Pashto, especially in priority areas, to improve the quality of teaching and learning and give students access to state-of- the-art information. In the meantime, translation of English language textbooks and journals into Dari and Pashto is a major challenge for curriculum reform. Without this, it would not be possible for university students and faculty to acquire updated and accurate knowledge"

The medical colleges' students and lecturers in Afghanistan are facing multiple challenges. The out-dated method of lecture and no accessibility to update and new teaching materials are main problems. The students use low quality and cheap study materials (copied notes & papers), hence the Afghan students are deprived of modern knowledge and developments in their respective subjects. It is vital to compose and print the books that have been written by lecturers. Taking the situation of the country into consideration, we need desperately capable and professional medical experts. Those, who can contribute in improving standard of medical education and Public Health throughout Afghanistan, thus enough attention, should be given to the medical colleges.

For this reason, we have published 116 different medical textbooks from Nangarhar, Khost, Kandahar, Herat, Balkh and Kapisa medical colleges and Kabul Medical University. Currently we are working to publish 20 more medical textbooks for Nangarhar Medical Faculty. It is to be mentioned that all these books have been distributed among the medical colleges of the country free of cost.

All published medical textbooks can be downloadable from www.ecampus-afghanistan.org

The book in your hand is a sample of printed textbook. We would like to continue this project and to end the method of manual notes and papers. Based on the request of Higher Education Institutions, there is need to publish about 100 different textbooks each year.

As requested by the Ministry of Higher Education, the Afghan universities, lecturers & students they want to extend this project to the non-medical subjects e.g. Science, Engineering, Agriculture, Economics, Literature and Social Science. It is reminded that we publish textbooks for different colleges of the country who are in need.

I would like to ask all the lecturers to write new textbooks, translate or revise their lecture notes or written books and share them with us to be published. We assure them quality composition, printing and free of cost distribution to the medical colleges.

I would like the students to encourage and assist their lecturers in this regard. We welcome any recommendations and suggestions for improvement.

It is mentionable that the authors and publishers tried to prepare the books according to the international standards but if there is any problem in the book, we kindly request the readers to send their comments to us or authors to in order to be corrected in the future.

We are very thankful to German Aid for Afghan Children its director Dr. Eroes, who provided funds for 20 medical textbooks in previous two years to be used by the students of Nangarhar and other medical colleges of the country.

I am especially grateful to GIZ (German Society for International Cooperation) and CIM (Centre for International Migration & Development) for providing working opportunities for me during the past three years in Afghanistan.

In Afghanistan, I would like cordially to thank His Excellency the Minister of Higher Education, Prof. Dr. Obaidullah Obaid, Academic Deputy Minister Prof. Mohammad Osman Babury and Deputy Minister for Administrative & Financial

Affairs Prof. Dr. Gul Hassan Walizai as well as the chancellor of Nangarhar University Dr. Mohammad Saber for their cooperation and support for this project. I am also thankful to all those lecturers that encouraged us and gave all these books to be published. At the end I appreciate the efforts of my colleagues in the office for publishing books.

Dr Yahya Wardak

CIM-Expert at the Ministry of Higher Education, March, 2013

Karte 4, Kabul, Afghanistan

Office: 0756014640

Email: textbooks@afghanic.org wardak@afghanic.org

Message from the Ministry of Higher Education



In the history, book has played a very important role in gaining knowledge and science and it is the fundamental unit of educational curriculum which can also play an effective role in improving the quality of Higher Education. Therefore, keeping in mind the needs of the society and based on educational standards, new learning materials and textbooks should be published for the students.

I appreciate the efforts of the lecturers of Higher Education Institutions and I am very thankful to them who have worked for many years and have written or translated textbooks.

I also warmly welcome more lecturers to prepare textbooks in their respective fields. So, that they should be published and distributed among the students to take full advantage of them.

The Ministry of Higher Education has the responsibility to make available new and updated learning materials in order to better educate our students.

At the end, I am very grateful to German Committee for Afghan Children and all those institutions and people who have provided opportunities for publishing medical textbooks.

I am hopeful that this project should be continued and publish textbooks in other subjects too.

Sincerely,
Prof. Dr. Obaidullah Obaid
Minister of Higher Education
Kabul, 2013

Book Name TB in Children

Author Dr. Haqiqullah Chardiwal

Publisher Nangarhar Medical Faculty

Website www.nu.edu.af

No of Copies 1000 Published 2013

Download www.ecampus-afghanistan.org

Printed at Afghanistan Times Printing Press

This Publication was financed by German Aid for Afghan Children, a private initiative of the Eroes family in Germany.

Administrative and Technical support by Afghanic organization.

The contents and textual structure of this book have been developed by concerning author and relevant faculty and being responsible for it. Funding and supporting agencies are not holding any responsibilities.

If you want to publish your textbooks please contact us:

Dr. Yahya Wardak, Ministry of Higher Education, Kabul

Office 0756014640

Email textbooks@afghanic.org

All rights reserved with the author.

Printed in Afghanistan 2013

ISBN 388053101-3



AFGHANIC

Dr. Haqiqullah Chardiwal

TB in Children

Funded by Kinderhilfe-Afghanistan





2013