

Одеський національний медичний університет

Наукова бібліотека



ОБЕРЕЖНО! Паличка Коха!

Інформаційний лист
до всесвітнього дня боротьби з туберкульозом

УДК 616–002.5 (055)

О-134

Укладачі (співробітники бібліотеки ОНМедУ):

Антропова Наталія Володимирівна – заст. директора

Погоріла Оксана Петрівна - зав. сектором довідково-бібліографічного відділу (ДБВ)

Онікієнко Вікторія Григорівна – зав. сектором ДБВ

Слюсаренко Наталія Борисівна – гол. бібліограф

О-134

Обережно: паличка Коха! : інформ. лист до Всесвітнього дня боротьби з туберкульозом / уклад. : Н. В. Антропова, О. П. Погоріла, В. Г. Онікієнко, Н. Б. Слюсаренко ; дизайнер-оформлювач Н. В. Черкасова. – Одеса, 2020. – 17с.

УДК 616–002.5 (055)

©Антропова Н. В., Погоріла О. П.,

Онікієнко В. Г., Слюсаренко Н. Б., 2020

©Черкасова Н. В., дизайнер-оформлювач, 2020

© ОНМедУ, 2020

Всесвітній день боротьби проти туберкульозу встановлений Всесвітньою організацією охорони здоров'я, який відзначається щороку **24 березня** в ознаменування того, що цього дня у **1882** році лікар Роберт Кох відкрив збудника туберкульозу — туберкульозну бацилу. Це стало першим кроком на шляху діагностування і лікування небезпечного захворювання.

Метою Всесвітнього дня боротьби проти туберкульозу є підвищення обізнаності про глобальну епідемію туберкульозу і зусилля по ліквідації цієї хвороби.

В даний час одна третина світового населення інфікована туберкульозом. Організації і країни, що борються проти туберкульозу, проводять цей День з метою привернення уваги до масштабів цієї хвороби і способів її профілактики та лікування.



ТУБЕРКУЛЬОЗ: ДАНІ ЗА СІЧЕНЬ 2020 РОКУ



ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ЛЮДЕЙ
НА ПОТОЧНОМУ ЛІКУВАННІ

18 472

СЕРЕД ВИПАДКІВ ТБ (НОВІ + РЕЦИДИВИ)



МРТБ* (Риф ТБ, РРТБ, МРТБ)



* Мультирезистентний туберкульоз.

www.phc.org.ua

<https://www.phc.org.ua/news/statistika-vil-i-tb-v-ukraini-sichen-2020-roku>





Оперативна інформація про ТУБЕРКУЛЬОЗ з найбільшої бібліографічної бази статей з медичних наук, що створена Національною медичною бібліотекою США (U.S. National Library of Medicine, NLM).



Бібліографічний пошук у «Кокрейн» - для всіх, кого цікавить використання високоякісної інформації для ухвалення рішень в питаннях здоров'я та в охороні здоров'я.



Дослідження в галузі охорони здоров'я на інформаційній платформі ВООЗ «Hinari». Пошук доступний для авторизованих користувачів ОНМедУ.



- ❖ Бородулина Е. Туберкулез легких у больных ВИЧ-инфекцией / Е. Бородулина, Е. Вдоушкина, А. Инькова // Врач. – 2020. – № 1. – С. 37–42. – DOI:
<https://doi.org/10.29296/25877305-2020-01-07>

- ❖ Безопасность режимов лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя согласно новым рекомендациям ВОЗ 2019 г. / Д. А. Иванова, С. Е. Борисов, О. В. Родина [и др.] Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 5–15.
<https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-1-5-15>

- ❖ Джуманиязова Г. М. Туберкулез в практике врача поликлиники [Электронный ресурс] / Г. М. Джуманиязова, Б. Б. Бекчанова // European science. – 2020. № 1 (50). – С. 73–76.
<https://cyberleninka.ru/article/n/tuberkulez-v-praktike-vracha-polikliniki/viewer>

- ❖ Лекарственная устойчивость *M. tuberculosis* (исторические аспекты, современный уровень знаний) [Электронный ресурс] / И. А. Бурмистрова, А. Г. Самойлова, Т. Е. Тюлькова [та ін.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т. 98, № 1. – С. 54–61.

<https://doi.org/10.21292/2075-1230-2020-98-1-54-6>

- ❖ Устінов О. В. Вимоги Програми медичних гарантій на 2020 рік: туберкульоз [Електронний ресурс] / О. В. Устінов // Український медичний часопис. – 2020.

<https://www.umj.com.ua/article/169558/vimogi-programi-medichnih-garantij-na-2020-rik-tuberkuloz>

- ❖ Хиць А. Латентний туберкульоз: рекомендації CDC 2020 [Електронний ресурс] / А. Хиць // Український медичний часопис. – 2020.

<https://www.umj.com.ua/article/171286/latentnij-tuberkuloz-rekomendatsiyi-cdc-2020>

- ❖ Визначення профілю резистентності до протитуберкульозних препаратів в штаммах *M. tuberculosis*, виділених в межах проекту щодо розповсюдження хіміорезистентних мікобактерій туберкульозу в Україні / Ю. І. Фещенко, О. А. Журило, А. І. Барбова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – № 1. – С. 33–40.
- ❖ Впровадження нових протитуберкульозних препаратів та схем лікування мультирезистентного туберкульозу на Буковині / Л. Д. Тодоріко, І. О. Сем'янів, І. В. Єременчук, В. В. Бардієр // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – Дод. 1. – С. 80–83.
- ❖ Гусарова А. Ю. Трудности диагностики в противотуберкулезном стационаре при отсутствии бактериовыделения / А. Ю. Гусарова, Ю. В. Просветов, Е. А. Коваленко // Сучасні медичні технології. – 2019. – № 2, ч. 3. – С. 56–60.
- ❖ Деякі питання протидії туберкульозу та ВІЛ–інфекції/СНІДу : постанова Кабінету Міністрів України № 926 від 11.07.2007 р. // Збірник нормативно–директивних документів з охорони здоров'я. – 2019. – № 4. – С. 8–12.
- ❖ Динаміка інфраструктури протитуберкульозної служби в Україні за період виконання "Загальнодержавної цільової соціальної програми протидії захворюванню на туберкульоз на 2012–2016 роки" / В. М. Мельник, В. Г. Матусевич, І. О. Новожилова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – № 2. – С. 33–36.

- ❖ Екстрене повідомлення: ключові зміни в лікуванні мультирезистентного та рифампіцин–резистентного туберкульозу // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2018. – № 4. – С. 88–92.

- ❖ Єременчук, І. В. Удосконалення патогенетичного лікування мультирезистентного туберкульозу легень / І. В. Єременчук // Український пульмонологічний журнал. – 2017. – Дод. 2. – С. 106–107.

- ❖ Клінічні аспекти застосування тивортину в режимах лікування хворих на мультирезистентний туберкульоз / О. А. Ткач, К. Д. Мажак, Є. І. Писаренко, І. С. Вівчар // Актуальна інфектологія. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 70–71.

- ❖ Кошак Ю. Ф. Діагностика та хірургічне лікування поєднаних форм туберкульозу і раку легень / Ю. Ф. Кошак, Ю. Ф. Савенков // Шпитальна хірургія. – 2018. – № 3. – С. 28–37.

- ❖ Линник М. І. Результати лікування хворих на моно– й полірезистентний туберкульоз легень та прогнозування рецидивів на основі комп'ютерної денситометрії / М. І. Линник, Г. В. Старічек // Український пульмонологічний журнал. – 2018. – № 2. – С. 15–18.

- ❖ Мельник В. М. Оцінка результатів лікування хворих на туберкульоз / В. М. Мельник, І. О. Новожилова, В. Г. Матусевич // Український пульмонологічний журнал. – 2018. – № 4. – С. 35–41.
- ❖ Мельник В. М. Проблема низької ефективності лікування хворих на туберкульоз легень / В. М. Мельник, І. О. Новожилова, В. Г. Матусевич // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – № 1. – С. 25–32.
- ❖ Новые диагностические возможности исследования биологического материала при наличии синдрома плеврального выпота туберкулезной этиологии / Д. С. Котович, Е. М. Скрыгина, Г. Л. Гуревич [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 9. – С. 5–10.
- ❖ Овчаренко Л. С. Динаміка показників загоєння деструктивних змін легеневої тканини у хворих з різною ефективністю лікування мультирезистентного туберкульозу / Л. С. Овчаренко, О. С. Шевченко // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2018. – № 4. – С. 54–58.
- ❖ Осетинський В. В. Надання паліативної допомоги хворим на туберкульоз в Україні з точки зору пацієнта / В. В. Осетинський // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – Дод. 1. – С. 61.

- ❖ Петренко А. Е. Внеклеточные микровезикулярные частицы в патогенезе туберкулеза / А. Е. Петренко, Я. Ш. Шварц, С. Н. Белогородцев // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – № 1. – С. 41–51.
- ❖ Петренко В. І. Нові підходи до виявлення і лікування латентної туберкульозної інфекції / В. І. Петренко, М. Г. Долинська // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2018. – № 4. – С. 5–10.
- ❖ Попенко Н. В. Аналіз факторів ризику розвитку туберкульозу легень в учасників АТО, особливості клінічного перебігу, діагностики та залежність від них тривалості лікування / Н. В. Попенко, А. Р. Сапожніков // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 6. – С. 36–43.
- ❖ Про затвердження Інструкції з мікробіологічної діагностики туберкульозу. Витяг : наказ Міністерства охорони здоров'я України № 1462 від 27.06.2019 р. // Збірник нормативно–директивних документів з охорони здоров'я. – 2019. – № 12. – С. 57.
- ❖ Прогнозування ефективності лікування туберкульозу легень у інтенсивну фазу антимікобактеріальної терапії з урахуванням початкових показників неоптеріну у сироватці крові / О. С. Шевченко, О. О. Говардовська, О. А. Наконечна, О. В. Арсен'єв // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – № дод. 1. – С. 85–86.

- ❖ Фещенко Ю. І. Сучасні тенденції вивчення проблем туберкульозу / Ю. І. Фещенко // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – № 1. – С. 8–24.

- ❖ Філатова О. В. Стан та динаміка показників імунної та антиоксидантної систем у хворих на вперше діагностований хіміорезистентний туберкульоз легень / О. В. Філатова // Світ медицини та біології. – 2019. – № 2(68). – С. 141–144.

- ❖ Щанкіна О. Як діагностувати туберкульоз за новою інструкцією / О. Щанкіна // Управління закладом охорони здоров'я. – 2019. – № 12. – С. 28–30.

- ❖ Яreshко А. Г. Клінічний випадок вилікування хронічного туберкульозу легень за допомогою інформаційно–хвильової терапії / А. Г. Яreshко, М. Д. Колбун, М. В. Куліш // Український пульмонологічний журнал. – 2019. – № дод. 1. – С. 87–88.



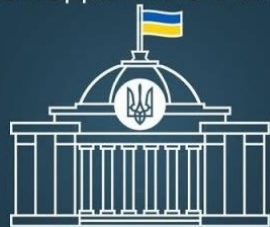
Всесвітня організація охорони здоров'я (ВООЗ, англ. World Health Organization (WHO)) — спеціалізована установа Організації Об'єднаних Націй, яка опікується проблемами охорони здоров'я у світовому масштабі. До складу ВООЗ на 2016 рік входить 193 країни.



МІНІСТЕРСТВО
ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ

Стратегія адвокації, комунікації та соціальної мобілізації в галузі контролю над туберкульозом (ТБ) в Україні на 2019 – 2021 роки

ЗАКОНОДАВСТВО УКРАЇНИ



Про схвалення Державної стратегії розвитку системи протитуберкульозної медичної допомоги населенню: розпорядження Кабінету міністрів України від 27 листопада 2019 р. № 1414-р Київ

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1645-14>





**ОДЕСЬКИЙ
ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
СОЦІАЛЬНО ЗНАЧУЩИХ
ХВОРОБ**

Центр соціально значущих хвороб надає сучасні, послуги з боротьби з соціально небезпечними хворобами (туберкульоз, ВІЛ-інфекція та парентеральні гепатити В і С)



БО «Фундація» «Громадський рух
«УКРАЇНЦІ ПРОТИ ТУБЕРКУЛЬОЗУ»

Партнерство «**Зупинимо туберкульоз. Україна**» створено в рамках Глобального Партнерства Стоп ТБ з метою забезпечення повноцінної та ефективної відповіді на епідемію туберкульозу в Україні.



**ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я МОЗ УКРАЇНИ**

Державна установа «**Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України**» - виконує лікувально-профілактичні, науково-практичні та організаційно-методичні функції у сфері охорони здоров'я з метою забезпечення якості лікування хворих на соціально небезпечні захворювання.

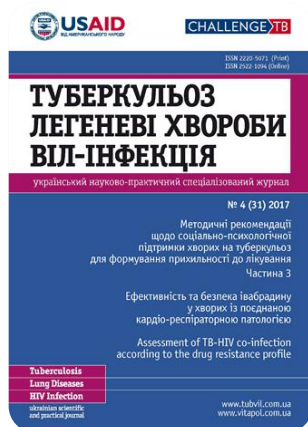




Проект USAID "Посилення контролю за туберкульозом в Україні".



Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського



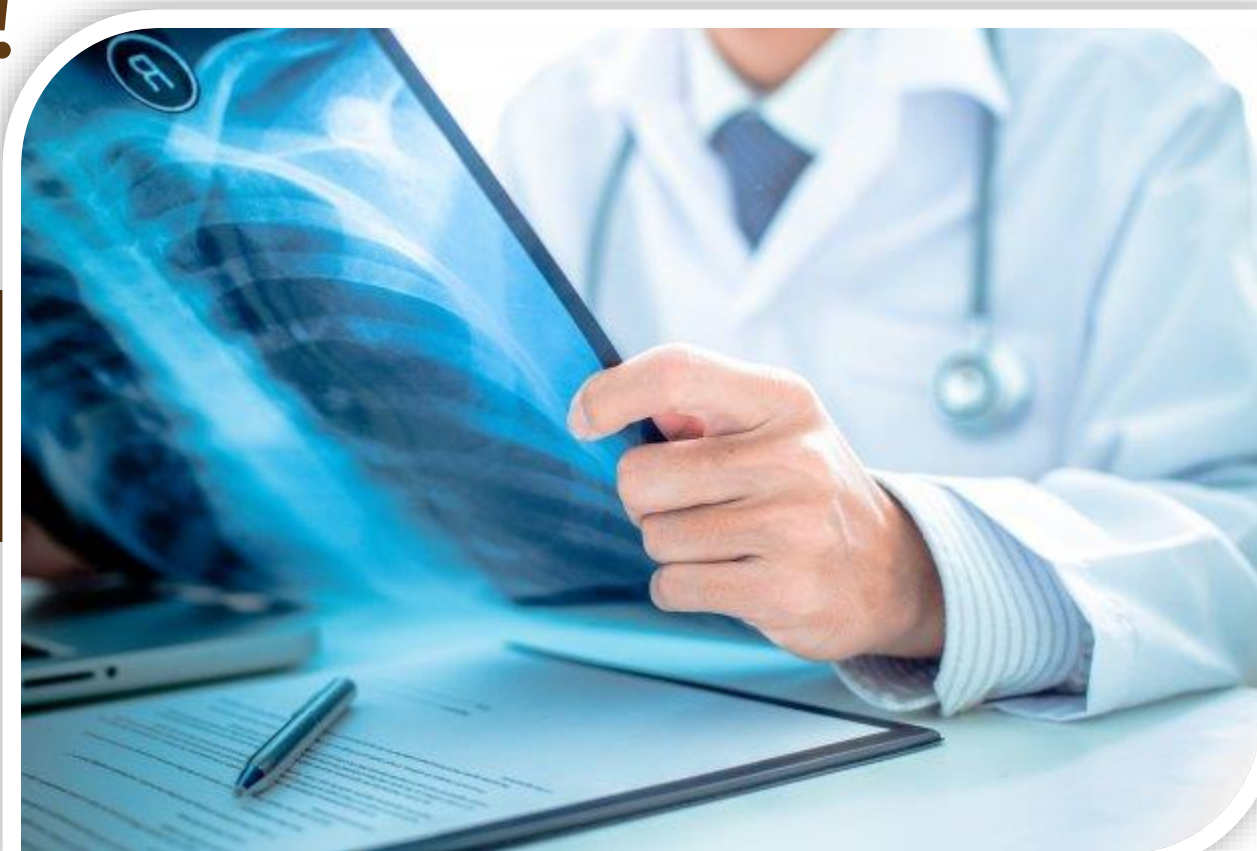
Журнал «Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція»



24 березня

ЗАКРИТТЯ ТУБЕРКУЛЬОЗНИХ ДИСПАНСЕРІВ!

РІЗНІ ПОГЛЯДИ НА
ОДНУ ПРОБЛЕМУ



ЕЛЕКТРОННІ ПЕТИЦІЇ. Офіційне інтернет-представництво Президента України

Епідемія страху, або Чому закриваються туберкульозні диспансери в Україні

Щодо недопущення руйнування фтизіатричної галузі України

Чому закривають туберкульозні диспансери: пояснення фтизіатра

Одеська влада збирається закрити протитуберкульозний диспансер

Психічнохворих і туберкульозників відправлять на вулицю: що чекає українську медицину з 1 квітня

Хворі з закритою формою туберкульозу лікуватимуться у сімейних лікарів

Не лікуватимуться і йтимуть у маси — фтизіатр про небезпеку закриття тубдиспансеру у Павлограді