



СУМСЬКА ОБЛАСНА РАДА
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я СУМСЬКОЇ
ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
СУМСЬКА ОБЛАСНА НАУКОВА
МЕДИЧНА БІБЛІОТЕКА

Проблеми терапевтичної резистентності

Бібліографічний список



Суми–2020

Відповідальний за

випуск:

Пономаренко О.І., директор

Матеріал підготувала:

Савицька М.В., бібліотекар відділу комплектування, бібліотечної обробки літератури та каталогізації

Комп'ютерний набір та верстка:

Савицька М.В.

Стійкість до антибіотиків є природним явищем, але неправильне їх використання прискорює цей процес, а наслідками є триваліші госпіталізації, зростання медичних витрат і випадків смерті. Генеральний директор ВООЗ Тедрос Аданом Гебреїсус зазначає, що стійкість до протимікробних препаратів є одним із найсерйозніших ризиків для здоров'я в наш час і загрожує звести нанівець віковий прогрес у медицині. Згідно зі звітом про антимікробну резистентність (O'Neill J., 2014), від стійких до антибіотиків бактерій щороку помирає близько 700 тисяч людей. Прогнозують, що до 2050 року кількість жертв «супербактерій» може досягти 10 мільйонів людей.

6 березня 2019 року Кабінет Міністрів України затвердив Національний План дій боротьби зі стійкістю до протимікробних препаратів. Його розробкою займалися МОЗ України та Центр громадського здоров'я. Прийняття акта сприяє здійсненню заходів, спрямованих на:

- забезпечення раціонального використання протимікробних препаратів у сфері охорони здоров'я, ветеринарної медицини та харчової промисловості відповідно до кращих світових та європейських практик;
- впровадження дієвої системи епідеміологічного нагляду за антибіотикорезистентністю, її інтеграції до загальноєвропейської мережі;
- мінімізування ризиків формування та поширення внутрішньолікарняних штамів мікроорганізмів, які мають стійкість до протимікробних препаратів;
- приведення у відповідність до вимог ЄС лабораторної діагностики інфекційних хвороб та визначення чутливості мікроорганізмів до протимікробних препаратів;
- проведення наукових досліджень з проблем антибіотикорезистентності та впровадження новітніх методів діагностики у координації з провідними європейськими та світовими центрами.

Рекомендаційний список створено з метою інформаційної підтримки спеціалістів первинної ланки.

Даний рекомендаційний список є оглядом книжкових видань та публікацій.

Матеріал подається в алфавітному порядку авторів або назв.

1. Антибіотикорезистентність: існуючі загрози // Здоров'я України. Серія : «Хірургія. Ортопедія. Травматологія. Інтенсивна терапія». – 2020. – № 2. – С. 38.

У статті висвітлено положення звіту Центрів із контролю та профілактики захворювань США (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) щодо існуючих потенційних загроз інфекцій, викликаних антибіотикорезистентними збудниками.

2. Буднік Т. В. Епідеміологія антибактеріальної резистентності у дітей з інфекцією сечової системи: її динаміка за 2009–2019 рр. та вплив на перебіг захворювання / Т. В. Буднік // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 1. – С. 32-37.

У статті представлено епідеміологію антибіотикорезистентності у госпіталізованих дітей та підлітків з інфекцією сечової системи, оцінено темпи селекції стійких штампів E. coli за останні 10 років, а також висвітлено вплив антибіотикорезистентності на перебіг захворювання.

3. Буднік Т. В. Оптимізація системи спостереження дітей з інфекцією сечової системи в умовах антибіотикорезистентності / Т. В. Буднік // Сучасна педіатрія. Україна. – 2020. – № 3. – С. 9-16.

У статті узагальнено багаторічний досвід спостереження і лікування інфекції сечової системи у дітей. На підставі отриманих результатів розроблено діагностично-лікувальну систему спостереження дітей з інфекцією сечової системи, а також рекомендації щодо лікування, профілактики та диспансерного спостереження хворих на інфекцію сечової системи.

4. Бурчинський С. Г. Атипові антипсихотики у стратегії лікування резистентних депресій / С. Г. Бурчинський // Здоров'я України. Серія : «Неврологія. Психіатрія. Психотерапія». – 2020. – № 3. – С. 44-45.

У статті розміщено відомості про стратегії досягнення належного ефекту при лікуванні антидепресантами, перспективи використання препаратів для аугментації та механізми дії аripіпразолу під час лікування резистентних депресій.

5. Влияние генотипической изменчивости *M. tuberculosis* на течение туберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью / В. С. Крутько, Л. Г. Николаева, Т. В. Майстат [и др.] // Міжнародний медичний журнал. – 2020. – № 1. – С. 68-71.

В статье представлены результаты оценивания эффективности терапии больных туберкулезом со множественной лекарственной устойчивостью, у которых была выявлена генотипическая изменчивость в процессе лечения. Установлено влияние генотипической изменчивости микобактерий на успешность терапии больных туберкулезом со множественной лекарственной устойчивостью.

6. Кривоустов С. П. Проблема антибіотикорезистентності: клінічні аспекти, шляхи вирішення / С. П. Кривоустов // Здоров'я України. – 2020. – № 19. – С. 31.

У статті йдеться про проблему антибіотикорезистентності та доцільність широкого використання фітотерапії задля стримування стійкості бактерій до протимікробних препаратів.

7. Маркова С. Проблеми використання антибіотиків у клінічній практиці / С. Маркова // Журнал головної медичної сестри. – 2020. – № 3. – С. 27-32.

У статті висвітлено найпоширеніші тактичні помилки під час використання антибактеріальної терапії та розміщено 10 важливих правил застосування антибіотиків.

8. Патоморфоз хіміорезистентного туберкульозу / Н. А. Литвиненко, Ю. І. Фещенко, М. В. Погребна [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2020. – № 3. – С. 48-56.

У статті розміщено відомості щодо профілю резистентності мікобактерій туберкульозу та результати лікування у хворих на туберкульоз легень із різним профілем резистентності мікобактерій туберкульозу та анамнезом попереднього лікування.

9. Спосіб діагностики порушень стану імунітету у хворих на хіміорезистентний туберкульоз легень : методичні рекомендації (101.15/198.15) / МОЗ України; Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи. – Київ, 2015. – 20 с.

У методичних рекомендаціях запропоновано удосконалення способу діагностики порушень стану імунітету у хворих на хіміорезистентний туберкульоз легень шляхом розрахунку за показниками лейкограми периферичної крові комплексу інтегральних гематологічних індексів імунологічної толерантності організму, що забезпечить скорочення часу ранньої та швидкої діагностики порушень стану імунітету у хворих на хіміорезистентний туберкульоз легень, своєчасне застосування імунокоригуючих засобів направлених конкретно на

порушену ланку імунної системи, та підвищення ефективності лікування, прискорення одужання хворих, зниження кількості рецидивів, подовження термінів ремісії.

10. Спосіб корекції порушень стану імунітету у хворих на хіміорезистентний туберкульоз легень : Методичні рекомендації (102.15/199.15) / МОЗ України; Український центр наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи. – Київ, 2015. – 16 с.

У методичних рекомендаціях розміщено спосіб корекції порушень стану імунітету у хворих на хіміорезистентний туберкульоз легень.

Відгуки та пропозиції просимо надсилати за адресою:

**40030, м. Суми,
вул. Петропавлівська, 105
Сумська обласна наукова медична бібліотека
Тел/факс: 655-106
Тел: 62-23-5
Електронна адреса: sumy_mb@ukr.net**