



День специалиста фтизиатра

22. 06. 2017 года

Тема: Новые методы в терапии больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ - инфекцией

Библиографический обзор литературы

1. Фтизиатрия / под. ред. проф. П. К. Яблонского. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2016.
Практическому здравоохранению предложен новый вариант классификации туберкулеза, обновлены и доработаны ранее принятые клинические рекомендации. Впервые предложено лечение туберкулеза любой локализации с учетом профиля лекарственной чувствительности (устойчивости) микобактерий туберкулез, в национальном масштабе регламентированы принципы хирургического лечения туберкулеза легких.
2. Федеральные клинические рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей / В. А. Аксенова, Д. Т. Леви, Т. А. Севостьянова [и др.] // Медицинский альянс. - 2016. - № 1. - С. 29-42.
Впервые представлены рекомендации по вакцинопрофилактике туберкулеза у детей. В документе перечислены все вакцины, применяемые в Российской Федерации, показания и противопоказания к их применению.
3. Конституциональные особенности у детей с туберкулезной инфекцией / Ю. А. Яровая, М. Э. Лозовская, Е. Б. Васильева [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - № 4. - С. 20-25.
Представленные данные свидетельствуют о большей предрасположенности к заболеванию туберкулезом детей с ЛГД и детей с НАД. Наиболее неблагоприятное течение активного туберкулеза отмечается у детей с ЛГД, что обусловлено их сниженными адаптивными возможностями.
4. Унікальний клінічний випадок ко-інфекції : туберкульоз із багатоорганним ураженням і глибоким імунodefіцитом, що вилікуваний ізоніазидом на тлі антиретровірусної терапії з приводу ВІЛ- інфекції / О. В. Панасюк, Л. С. Ничипоренко, Л. А. Коломійчук [та ін.] // Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ- інфекція. - 2016. - № 4. - С. 45-53.
Направленный больной из торакального отделения Национального института рака с диагнозом « Синхронный рак нижней доли правого легкого T2NxMO стадии IV клинической группы II, неходжинская лимфома, стадия IA(MALT) с поражением желудка; ВИЧ - инфекция, лейкопения III степени, тромбоцитопения IV степени» на консультацию в Республиканский центр ВИЧ для определения дальнейшей тактики лечения.

5. Эффективность и осложнения химиотерапии больных раком легких / Ю. В. Думанский, В. А. Степко, О. В. Синяченко [и др.] // Туберкулез. Легеневі хвороби. ВІЛ- інфекція. - 2016. - № 3. - С. 17-23.
Полученные данные будут полезными для разработки рациональной медицинской технологии медикаментозного патогенетического лечения больных раком легких и прогнозирования возможных осложнений химиотерапии.
6. Бердюгина О. В. Функционально- метаболические особенности фагоцитов крови при разных формах туберкулезного воспалительного процесса легких / О. В. Бердюгина, А. В. Ершова // Медицинская иммунология. - 2016. - № 1. - С. 21-32.
Проведенное исследование позволило установить, что каждая форма туберкулезного воспалительного процесса характеризуется индивидуальной « картиной» иммунологических изменений. У больных с туберкулемами отмечается снижение фагоцитарной и функционально - метаболической активности моноцитов.
7. Социально-возрастной статус, клиническая картина, эффективность лечения и диспансерное наблюдение больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ - инфекцией / В. Ю. Мишин, А. В. Мишина, М. В. Левченко [и др.] // Практическая пульмонология. - 2016. - № 4. - С. 15-23.
В статье представлены данные 3-годичного проспективного диспансерного наблюдения в противотуберкулезном диспансере за когортой из 178 впервые выявленных больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией.
8. Белоусова Н. С. Опыт применения оригинального гепатопротектора на основе расторопши пятнистой в терапии неалкогольной жировой болезни печени на фоне противотуберкулезной терапии / Н. С. Белоусова // Инфекционные болезни. - 2016. - № 3. - С. 61-66.
Полученные результаты доказывают важность приема препарата Легалон с первых дней начала полихимиотерапии для профилактики и купирования побочных эффектов, плохой переносимости, а также избежания отмены или замены.
9. Захаров А. В. Наночастицы серебра в решении проблемы лекарственной устойчивости возбудителя туберкулеза / А. В. Захаров, А. Л. Хохлов, А. Э. Эргешов // Архивъ внутренней медицины. - 2017. - № 3. - С. 188-199.
Проведенное исследование дает научное экспериментальное обоснование эффективности применения наночастиц серебра в комплексном лечении лекарственно- устойчивого туберкулеза. Наиболее эффективной дозировкой наночастиц серебра в составе композита при лечении экспериментального туберкулеза является 25 мкг/кг.
10. П'ятночка І. Т. Серцево-судинна система і туберкульоз легень / І. Т. П'ятночка, С. І. Корнага, В. І. П'ятночка // Вісник наукових досліджень. - 2016. - № 2. - С. 34-37.
Статья посвящена актуальной теме -состоянию сердечно-сосудистой системы при туберкулезе легких, в которой, наряду с литературным данным, обобщены собственные исследования и наблюдения авторов за последние 50 лет. Однако этой проблеме в последние десятилетия необоснованно недостаточно уделяется внимания.
11. Білогорцева О. І. Епідеміологічна ситуація щодо туберкульозу у дітей підліткового віку в Україні / О. І. Білогорцева // Современная педиатрия. - 2016. - № 6. - С. 84-87.

Заболеваемость ТБ в Украине в последние годы имеет особенности, связанные с неблагоприятными политическими и социальными факторами. Несмотря на уменьшение официальных показателей заболеваемости ТБ во всех возрастных группах, комплексный анализ многих данных свидетельствует о недовыявлении ТБ среди взрослых, ухудшении структуры клинических форм заболевания, в т. ч. у подростков, увеличении численности детей подросткового возраста с патентной туберкулезной инфекцией и из очагов ТБ, недостатках в системе выявления и профилактики ТБ в целом и у подростков в частности.

12. Фтизиатрия и пульмонология (2016-2017гг.).

В журнале публикуются обзорные и оригинальные статьи, клинические наблюдения, рецензии, аннотации, сообщения и другая информация по актуальным вопросам фтизиатрии (туберкулез легочных и внелегочных локализаций) и пульмонологии, в том числе по анестезиологии и реанимации, микробиологии, экспериментальным исследованиям, лучевой диагностике, клинической лабораторной диагностике.

13. Медицинский альянс (2016-2017гг.) - журнал Национальной ассоциации фтизиатров.

Новый научно - практический журнал « Медицинский альянс» ставит своей целью создание единого информационного пространства, позволяющего объединить усилия фтизиатров, пульмонологов, хирургов, онкологов, терапевтов, педиатров и врачей других специальностей в общем деле - укреплении здоровья нации. Опыт внедрения инновационных технологий в практику здравоохранения, результаты новейших разработок ученых также должны стать темами публикаций в журнале.

Составитель:

зав. информационно-библиографическим отделом

Н. А. Соловьева