



## ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ

### СПИД/ВИЧ

#### Выпуск № 2 (2018 г.)

Активация внутриклеточной РНК ВИЧ-1 и лимфоцитов CD4 у пациентов, начинающих антиретровирусную терапию / R. El-Diwany, F. P. Breitwieser, M. Soliman et al. // AIDS. – 2017. – № 2. – С. 225-233.

Взгляд современных подростков и молодежи на проблему ВИЧ/СПИДа: осведомленность и риск здоровью (результаты поведенческих исследований) / И. О. Таенкова, О. Е. Троценко, А. А. Таенкова, Л. А. Балахонцева // Репродуктив. здоровье детей и подростков. – 2017. – № 6. – С. 102-111.

Влияние интенсификации антиретровирусной терапии в ранней стадии ВИЧ-инфекции на показатели местного иммунитета толстой кишки и маркеры воспаления в крови / С. J. Kim, R. Rousseau, S. Huibner et al. // AIDS. – 2017. – № 2. – С. 195-201.

Выявление, диагностика и клиническое течение туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией / Е. Б. Васильева, М. Э. Лозовская, Л. В. Клочкова, Ю. А. Яровая // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – № 1. – С. 31-34.

Выявление микобактерий туберкулеза в мокроте у больных ВИЧ-инфекцией при использовании современного алгоритма этиологической диагностики заболевания / В. Н. Зимица, О. Е. Микова, Т. А. Варецк и др. // Инфекц. болезни. – 2018. – № 1. – С. 28-34.

Генерализованный пневмоцистоз с поражением кожи при ВИЧ-инфекции / Т. Н. Ермак, М. Г. Ласеева // Инфекц. болезни. – 2017. – № 4. – С. 91-94.

Диагностика заболеваний органов грудной клетки у больных ВИЧ-инфекцией с помощью видеозондохирургических технологий / М. В. Сеницын, М. Н. Решетников, И. А. Соколина и др. // Эндоскоп. хирургия. – 2017. – № 2. – С. 17-22.

Изменения систем белков острой фазы и комплемента, прогнозирующие смену когнитивного статуса при ВИЧ-инфекции / С. Ubaida-Mohien, B. Lamberty, A. M. Dickens et al. // AIDS. – 2017. – № 2. – С. 2012-214.

Колпакова, Т. А. Медико-социальные факторы неблагополучия больных с сочетанной инфекцией туберкулез и ВИЧ-инфекция в Новосибирской области и г. Новосибирске / Т. А. Колпакова, Е. Ю. Пушкарёва // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – № 12. – С. 35-38.

Медико-социальные особенности пациентов с ко-инфекцией ТБ/ВИЧ / Э. А. Аликеева, А. М. Арингазина, Э. А. Берикова, П. М. Джазыбекова // Инфекц. болезни. – 2018. – № 1. – С. 22-27.

Пахомова, Е. В. Результаты этиологической диагностики туберкулеза у больных коинфекцией ВИЧ-инфекция/туберкулез в Республике Карелия / Е. В. Пахомова, Ю. М. Маркелов, Т. В. Сунчалина // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – № 1. – С. 18-23.



Сочетанные инфекции. Туберкулез и ВИЧ-инфекция // В. Ю. Мишин, А. В. Мишина, М. В. Левченко и др. // Consilium medicum. – 2017. – № 11. – С. 59-63.

Тестирование на ВИЧ при рождении и направление ВИЧ-инфицированных грудных детей на лечение / P. Jean-Philippe, H. Spiegel, D. Gnanashanmugam et al. // AIDS. – 2017. – № 2. – С. 155-165.

Goncalves, P. H. ВИЧ-ассоциированная саркома Капоши и связанные с ней заболевания / P. H. Goncalves, T. S. Uldrick, R. Yarchoan // AIDS. – 2017. – № 2. – С. 166-180.

### **К сведению медицинских работников**

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru).  
Архив выпусков Экспресс-информации доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru>.

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;  
☎ +7-3842-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);  
☎ +7-3842-52-33-68 (информационно-библиографический отдел);  
e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru); 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;  
🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.