

Межрайонная научно-практическая видеоконференция «Своевременное выявление туберкулеза в группах риска Петроградского и Приморского районов»

А.Л. Чужов, В.В. Козлов, Д.Ю. Алексеев

Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3

Interdistrict scientific and practical conference “Timely detection of tuberculosis in patients with risk factors in Petrograd and Primorsky districts”

A. Chuzhov, V. Kozlov, D. Alekseev

TB dispensaries N 3 Petrogradsky and Primorsky districts, St. Petersburg

© Коллектив авторов, 2020 г.

7 октября 2020 г. на базе СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3» впервые в онлайн-формате состоялась ежегодная межрайонная видеоконференция «Организация профилактики и лечения туберкулезной инфекции в эпидемических очагах Петроградского и Приморского районов». К видеоконференции были подключены сотрудники администрации Приморского и Петроградского районов, СПб ГБУЗ «Городской противотуберкулезный диспансер», врачи районных поликлиник и других медицинских организаций районов.

Открывая конференцию, главный врач СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3» В.В. Козлов отметил, что мероприятие посвящено 44-й годовщине образования диспансера. Основной целью учреждения является повышение взаимодействия медицинских организаций по своевременному выявлению туберкулеза в группах риска среди более чем 701-тысячного населения двух районов Санкт-Петербурга. В своем докладе заместитель главного врача по медицинской помощи в амбулаторных условиях Д.Ю. Алексеев представил анализ клинической характеристики туберкулеза, выявляемого у больных из групп риска в Приморском и Петроградском районах. Произошло

снижение с 54,9 до 45,4% доли больных, выявленных при профилактических осмотрах; доля посмертного выявления туберкулеза возросла с 1,2 до 11,1%. Он отметил, что с учетом текущей эпидемиологической ситуации к медицинской группе риска должны быть отнесены также больные с последствиями перенесенного COVID-19 в виде обширных зон поствоспалительного фиброза легочной ткани, бронхоэктазов и так называемого «постковидного» синдрома.

Анализ заболеваемости туберкулезом детей из групп риска приведен в докладе заведующей отделением № 1 СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3» И.А. Томиловой: группа детей больных туберкулезом в 100% случаев формируется из групп повышенного риска, причем риск развития заболевания резко возрастает у детей, имеющих два и более факторов риска.

Заведующая отделением № 2 СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3» Ю.Г. Кудрявцева рассказала о заболеваемости и особенностях профилактики туберкулеза в группах медицинского риска, осуществляемой в медицинских организациях общей лечебной сети Петроградского района. Она сообщила, что у 48% впервые выявленных больных имелась значимая

сопутствующая патология, что указывает на важность регулярных осмотров фтизиатром коморбидных больных из групп медицинского риска. Особенности выявления и профилактики туберкулеза у инфицированных ВИЧ был посвящен доклад Г.В. Максимова, врача-фтизиатра отделения № 3. Показано, что 67% пациентов были выявлены по обращению с жалобами и только 33% — при профилактических ФЛГ. При этом в районных поликлиниках выявлено 57% всех больных. Следовательно, дальнейшее совершенствование ранней диагностики туберкулеза у этих больных напрямую зависит от эффективности взаимодействия СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» и районных поликлиник.

В докладе врача-эпидемиолога А.А. Яковенко были подробно рассмотрены вопросы выявления и профилактики очагов туберкулезной инфекции на территории ответственности СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3». Важной составляющей этой работы является картографирование 982 очагов туберкулезной инфекции за период 2011–2019 гг., осуществленное на базе кроссплатформенной геоинформационной системы QGIS в содружестве со специалистами ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России В.Б. Галкиным и В.Г. Коровка.

Туберкулез как болезнь поведения стал темой выступления заведующего отделением № 4 А.Л. Чужова. Предложенный докладчиком тезис был разъяснен и проиллюстрирован статистикой числа принятых прокураторой Приморского и Петроградского районов

решений по недобровольной госпитализации больных туберкулезом, демонстрирующих 4-й (антисоциальный) тип поведения. Всего в 2016–2020 гг. было зафиксировано 69 таких случаев (в среднем 15 в год). В своем выступлении врач-фтизиатр отделения № 2 А.Н. Смыкал сообщил, что 24% больных туберкулезом имеют признаки психической дезадаптации, и это негативно влияет на исходы курса лечения. Это диктует необходимость учета индивидуальных психологических особенностей больного и поддержания атмосферы взаимного доверия между врачом, пациентом и его ближайшим окружением на протяжении всего, часто многомесячного, периода лечения.

Завершил основную часть конференции доклад врача-фтизиатра отделения № 2 СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3», аспиранта ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России О.В. Лушиной, основанный на обзоре литературы и собственных наблюдениях туберкулезной инфекции у пациентов, получающих генно-инженерную биологическую терапию, прежде всего ингибиторами ФНО-α. Эти пациенты также должны рассматриваться как имеющие повышенный риск развития туберкулеза.

После завершения дискуссии В.В. Козлов, закрывая конференцию, поблагодарил всех ее участников и выразил надежду, что в следующем году эпидемическая ситуация позволит провести конференцию, посвященную уже 45-летию СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский противотуберкулезный диспансер № 3», в более привычном оффлайн-формате.

**БРОСИТЬ КУРИТЬ
— ЭТО ПРОСТО!**

#Ты СИЛЬНЕЕ
МИНЗДРАВ
УТВЕРЖДАЕТ.

БЕСПЛАТНАЯ ПОМОЩЬ
в отказе от курения
8 800 200 0 200

**УЗНАЙ БОЛЬШЕ
КАК БЫТЬ ЗДОРОВЫМ**
www.takzdorovo.ru

на правах некоммерческой рекламы