

0,94/100 000 населения, в Греции – 0,52/100 000, в Венгрии – 0,05/100 000 [21, 24, 27].

Общая заболеваемость криптококковым менингоэнцефалитом в РФ составила 296 случаев в год (0,21/100 000), что соответствует данным в Украине (0,22/100 000) [26]. В Великобритании частота возникновения этого заболевания составляет 0,16/100 000 населения [27]. В Европейских странах эта оппортунистическая инфекция развивается реже. Например, в Греции выявили менее пяти случаев в год, в Дании – два случая в год [21, 22]. Высокие показатели заболеваемости пневмоцистной пневмонией и криптококковым менингитом в РФ, безусловно, связаны с большим количеством больных ВИЧ-инфекцией. Несмотря на внедрение в лечебную практику антиретровирусной терапии, число пациентов, выявляемых на поздних стадиях болезни с тяжелыми вторичными поражениями, продолжает расти.

При исследовании выявили, что микозы распространены в РФ, однако мы оценивали не все микотические заболевания, чтобы сохранить единую модель исследования LIFE и иметь возможность сравнивать полученные результаты с данными в других странах. Например, в исследование не были включены микозы гладкой кожи, стоп и кистей, онихомикоз, хронический кандидоз кожи и слизистых оболочек и некоторые другие.

В настоящее время нами составлен и постоянно дополняется регистр больных тяжелыми инвазивными микозами, однако собственные данные о распространенности хронических микотических заболеваний отсутствуют. В работе мы использовали результаты международных исследований. Поэтому одной из важных задач в изучении микотических инфекций

в РФ является регистрация не только вновь выявленных случаев инвазивных микозов, но и микозов с хроническим течением (АБЛА, БАМС, ХАА, ХРКВ). Дальнейшее изучение эпидемиологии микозов особенно важно, поскольку является основой для разработки мер профилактики и оптимизации лечения этих заболеваний во всех странах мира.

ВЫВОДЫ

1. Микозы – распространенные заболевания в Российской Федерации. Согласно проведенным расчетам, в 2011 г. выявили 2,7 миллиона пациентов с тяжелыми и хроническими микотическими заболеваниями.

2. Хронические поверхностные микозы (рецидивирующий кандидозный вульвовагинит, рецидивирующий кандидоз полости рта и пищевода, микроспория и трихофития волосистой части головы) развились у 2 207 093 человек.

3. Инвазивные микозы (инвазивный кандидоз, инвазивный и хронический аспергиллез, криптококковый менингит, мукозоз, пневмоцистная пневмония) возникали у 75 995 больных.

4. Общее количество больных аллергическим бронхолегочным аспергиллезом и тяжелой бронхиальной астмой с микогенной сенсibilизацией составило 406 082.

5. Необходима регистрация тяжелых и хронических микотических заболеваний, а также проведение дальнейших эпидемиологических исследований микозов для разработки мер профилактики и оптимизации лечения микотических заболеваний в Российской Федерации.

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Arendrup M.C., Bruun B., Christensen J.J., et al. National surveillance of fungemia in Denmark (2004 to 2009) // J. Clin. Microbiol. – 2011. – Vol. 49, №1. – P. 325-34.
2. Brown G.D., Denning D.W., Gow N.A., et al. Hidden killers: human fungal infections // Sci. Transl. Med. – 2012. – Vol. 19, №4 (165). – P.165rv13.
3. Murray C.J., Rosenfeld L.C., Lim S.S., et al. Global malaria mortality between 1980 and 2010: a systematic analysis// Lancet. – 2012. – Vol. 4, №379(9814). – P. 413-31.
4. Министерство здравоохранения РФ. ФГУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Росздрава. «Ресурсы и деятельность кожно-венерологических учреждений. Заболеваемость за 2009-2010 гг.» (статистические материалы). – М., 2011. – 105 с.
5. Sobel J.D. Vulvovaginal candidosis // Lancet. – 2007. – Vol. 9, №369(9577). – P. 1961-71.
6. Министерство здравоохранения РФ – <https://www.rosminzdrav.ru/docs/mzsr/stat/46>
7. Пестова А.А. Кандидемия и острый диссеминированный кандидоз у больных в отделении интенсивной терапии: Автореф. дисс...к.м.н. – СПб., 2004. – 25 с.
8. Роспотребнадзор – <http://34.rosпотребнадзор.ru/documents/ros/80337/>
9. Министерство здравоохранения РФ. Департамент анализа, прогноза, развития здравоохранения и медицинской науки. ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава. «Социально значимые заболевания населения России в 2011 г.». (статистические материалы). – М., 2012. – 66 с.
10. Klimko N.N., et al. Invasive aspergillosis in Saint Petersburg, Russia: analysis of 445 proven and probable cases // Mycoses: Diagnosis. Therapy and prophylaxis of fungal disease. – 2013. – Vol. 56, S.3. – P.113.
11. Российское трансплантологическое общество – <http://www.transpl.ru/>
12. Попова М.О., Зубаровская А.С., Клишко Н.Н. Инвазивные микозы при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток // Тер. архив. – 2012. – Т.7. – С. 50-57.
13. Министерство здравоохранения РФ. ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава. «Ресурсы и деятельность противотуберкулезных учреждений РФ за 2010-2011 годы» (статистические материалы). – М., 2012. – 140 с.