

19. Kiseleva E.Yu., Breneva N.V., Lemeshevskaya M.V., Burdanova T.M. Imported leptospirosis case with lethal outcome from Vietnam to Irkutsk region. *Infektsionnye bolezni*. 2014; 12 (3): 95 – 99 (in Russian).
20. Onishchenko G.G., Maramovich A.S., Golubinsky E.P., Pogorelov V.I., Urbanovich L.Ya., Maslov D.V. et al. Epidemiological analysis of El tor cholera outbreak in Primorsky Territory. *Probl. Osobo Opasnykh Infektsii*. 2000; 3: 21 – 29 (in Russian).
21. Onishchenko G.G., Maramovich A.S., Golubinsky E.P., Chesnokova M.V., Ganin V.S., Papirenko E.V. et al. The first cholera outbreak at Sakhalin island (Report 2). *Probl. Osobo Opasnykh Infektsii*. 2000; 29 – 34 (in Russian).
22. Tuktibai E.Zh. Improvement of epidemiological surveillance system and prevention of Congo-Crimean haemorrhagic fever in the South-Kazakhstan region. *Zhurn. infect. patologii*. - Irkutsk. – 2013; 20 (1-4): 168 – 169 (in Russian).
23. Urbanovich L.Ya. Current conception about epidemiology, clinical-laboratory diagnostics and differentiated extent of anti-cholera actions. *Materialy seminarov po sanitarnoi okhrane territorii Rossiiskoi Federatsii ot zavoza i rasprostraneniya zheleznodorozhnym transportom osobo opasnykh infektsionnykh boleznei*. Irkutsk; 2006: 57 – 78 (in Russian).
24. Onishchenko G.G., Ezhlova E.B., Demina Yu.V., Pintusov V.I., Lapa S.E., Rodina N.N. et al. Organization and realization of anti-epidemic actions at the period of influenza A (H1N1)/09 epidemy in October-December, 2009 in Transbaikalian Territory. Ed.: G.G. Onishchenko, the academician of the Russian Academy of Sciences. Novosibirsk: Nauka; 2011 (in Russian).
25. Korita T.V., Trotsenko O.E., Zaitseva T.A., Kurganova O.P., Maslov D.V., Ignatiev M.E. et al. Realization of a measure complex for exclusion of importation and distribution of infectious diseases among labour migrants on the example of Far Eastern Federal District. *Dalnevostochnyi zhurnal infektsionnoi patologii*. 2015; 29: 50 – 59 (in Russian).
26. Korita T.V., Ivanov A.N., Balakhontseva L.A., Trotsenko O.E. Role of foreign migrants in HIV-infection epidemic development in Far Eastern Federal District. *Dalnevostochnyi zhurnal infektsionnoi patologii*. 2012; 21: 74 – 83 (in Russian).
27. Dianov M.A. Regions of Russia. Social and economic indexes, 2013. The statistical collection. Federalnaya sluzhba gosstatistiki (Rosstat). Moscow: Rosstat; 2013 (in Russian).

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заместитель Министра здравоохранения РФ Татьяна Яковлева провела селекторное совещание с регионами по вопросам демографической ситуации, а также актуальным вопросам скорой медицинской помощи (Выдержки)

В ходе совещания Татьяна Яковлева отметила положительные тенденции в структуре смертности населения за последние месяцы и поблагодарила участников совещания за активную работу. По словам заместителя Министра, общий показатель смертности за 10 месяцев 2015 года соответствует аналогичному показателю прошлого года и составляет 13,1 на 100 тыс. населения.

«В октябре 2015 года больше всего снизилось число умерших от туберкулеза и других болезней органов дыхания – более чем на 19%. Прежде всего такая динамика связана с ростом качества медицинской диагностики и целевой работой в группах риска этих заболеваний», – сообщила Татьяна Яковлева.

Также в октябре 2015 года было отмечено снижение числа умерших от болезней системы кровообращения – на 11,2%, от болезней системы пищеварения – на 4,6%.

Заместитель Министра уточнила, что смертность от болезней системы пищеварения зависит от целой группы факторов риска, ведущее место среди

которых занимает употребление алкоголя. Таким образом, необходимо принять межведомственные меры по профилактике алкоголизма, пропаганде здорового образа жизни.

Отдельно Татьяна Яковлева выделила показатель младенческой смертности, который уверенно снижается на протяжении последних лет: если в 2012 году он был равен 8,6 промилле, то сейчас составляет 6,6.

В ходе совещания Татьяна Яковлева провела подробный анализ причин роста показателей смертности в отдельных регионах, проанализировала конкретные ситуации и озвучила меры по их решению.

Так, была рассмотрена ситуация в Тверской области, где смертность на протяжении длительного времени продолжает оставаться на достаточно высоком уровне.

*Источник: <http://www.rosminzdrav.ru>
Материал опубликован 10 декабря 2015*

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

О продолжительности жизни (Доклад Организации экономического сотрудничества и развития Выдержки)

По данным доклада Health at a Glance 2015 Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР – Organisation for Economic Cooperation and Development), за 2 последних года продолжительность жизни в мире в среднем выросла с 69 лет до 70,7 года. В странах ОЭСР ожидаемая продолжительность жизни при рождении (ОПЖР) увеличилась в среднем до 80,5 лет. С 1970 по 2015 год ОПЖР увеличилась более чем на 10 лет. Дольше всего люди живут в Японии, где ОПЖР составляет 83,4 года. Далее следуют Испания и Швейцария

– 83,2 и 82,9 лет соответственно, затем Франция – 82,8 лет.

В России ОПЖР прогнозируется на уровне 70,7 лет, в 2013 году – 69 лет.

В докладе приводятся данные и по причинам смерти. Чаще всего в развитых странах люди умирают от сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний.

Источник: <http://www.oecd.org/health/health-at-a-glance-19991312.htm>