

эпидемиологического риска, определения которых (для лучшего восприятия) представлены также в виде таблицы (табл. 1).

Вынесенные на суд читателей материалы являются результатом рассмотрения двух поставленных в ходе работы задач: во-первых, «освежить» данные десятилетней давности в свете изменившихся воззрений на предмет эпидемиологии в плане расширения ее «юрисдикции» на неинфекционную заболеваемость, молекулярный уровень генетических болезней и т.д.; и во-вторых, еще раз обратить внимание эпидемиологов на изучение риска, как базовой концепции эпидемиологии.

В представленном материале не рассматривались вопросы современных методологических подходов к риск-анализу в эпидемиологических исследованиях, т. к. эти вопросы требуют отдельного и детального освещения. Заметим лишь одно: настоящую научно-практическую ценность имеют комплексные исследования, дизайн которых охватывает все стороны риск-анализа, и, в конечном итоге, дает действенные рекомендации по уменьшению численности групп риска за счет воздействия на потенцирующие заболеваемость факторы путем унифицированных и/или дифференцированных (в разное время на разных территориях) мероприятий.

Литература

1. Черкасский Б. Л. Риск в эпидемиологии. Москва; Практическая медицина. 2007.
2. Покровский В. И., Далматов В. В., Стасенко В. Л., Брико Н. И., Ботвинкин А. Д., Бруснина Е. Б. и др. Проект паспорта научной специальности 14.00.30. – «Эпидемиология». Эпидемиология и инфекционные болезни. 2009; 5: 53–56.
3. ВОЗ. Вопросы здравоохранения. Факторы риска. Доступно на: http://www.who.int/topics/risk_factors/
4. Брико Н. И., Зуева Л. П., Покровский В. И., Сергиев В. П., Шкарин В. В. Эпидемиология. Москва: МИА; 2013.
5. Шкарин В. В., Благодирова А. С. Термины и определения в эпидемиологии. Нижний Новгород: Издательство НГМА; 2010.
6. Эпидемиологический словарь Д. М. Ласт, ред. Москва; 2009.
7. Савилов Е. Д. Эволюция эпидемического процесса в современных условиях. Вестник РАМН. 2011; 3: 14–18.
8. ВОЗ. Доклад о глобальной борьбе с туберкулезом, 2016 год. Доступно на: http://www.who.int/tb/publications/global_report/

References

1. Cherkasskiy B. L. Risk in epidemiology. Moscow: Prakticheskaya meditsina. [Practical medicine]; 2007 (in Russian).
2. Pokrovskiy V. I., Dalmatov V. V., Stasenkov V. L., Briko N. I., Botvinkina A. D., Brusnina E. B. et al. Draft of the passport of scientific specialty 14.00.30. – «Epidemiology». *Infectiozniye bolezni*. [Infectious Diseases]. 2009; 5: 53–56 (in Russian).
3. WHO. Health care questions. Risk factors. Available at: http://www.who.int/topics/risk_factors/
4. Briko L. P., Zueva L. P., Pokrovskiy V. I., Sergiev V. P., Shkarin V. V. Epidemiology. Moscow: MIA; 2013 (in Russian).
5. Shkarin V. V., Blagodarova A. S. Terms and definitions in epidemiology. Nizhny Novgorod: NGMA; 2010 (in Russian).
6. Dictionary of Epidemiology. Ed.: Last J.M. Moscow, 2009 (in Russian).
7. Savilov E.D. Evolution of epidemic process in modern conditions. *Vestnik RAMN*. [Bulletin of Russian Academy of Medical Sciences]. 2011; 3: 14–18.
8. WHO. Global Tuberculosis Report, 2016. [electronic recourse]. Available at: http://www.who.int/tb/publications/global_report/

ИНФОРМАЦИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА

О ситуации по заболеваемости гриппом и ОРВИ и ходом иммунизации населения в Российской Федерации.

Пресс-релиз от 13.12.2017

По информации Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения, во всех странах Европейского региона активность гриппа остается на низком уровне, отмечаются единичные находки вирусов гриппа.

На 49 неделе (04.12.2017–10.12.2017) на территории Российской Федерации отмечается низкая заболеваемость гриппом и ОРВИ.

Незначительное превышение недельных эпидемических порогов по совокупному – 18%, зарегистрировано в одном субъекте Российской Федерации преимущественно за счет детского населения.

Среди детей возрастных групп 0–2 года недельные пороги эпидемической заболеваемости ОРВИ и гриппом превышен в одном субъекте Российской Федерации, 3–6 лет – в 2-х субъектах, 7–14 лет – в одном субъекте Российской Федерации, среди

лиц старше 15 лет – недельные пороги заболеваемости ОРВИ и гриппом не превышены.

Лабораторно обследовано за отчетную неделю более 3-х тыс. человек, в 27 случаях обнаружены вирусы гриппа А, в 3 – вирус гриппа В. Доля вирусов гриппа в структуре положительных находок составила 3%, парагриппа – 22%, аденовирусов – 18%, РС-вирусов – 18%, другие вирусы не гриппозной этиологии – 40%.

Роспотребнадзором продолжается мониторинг за ходом иммунизации населения против гриппа. На 08.12.2017 суммарно привито более 66,5 млн человек, из них 17 млн детей и более 169 тыс. беременных женщин. За счет работодателей привито 5,7 млн человек.

Ситуация находится на контроле Роспотребнадзора.

Источник <http://www.rosпотребнадзор.ru/>