

Неинвазивные формы инфекции, вызванной *Haemophilus influenzae* типа b

УДК 616-036.22

И.Н. Глинская¹, Г.Н. Чистенко², О.А. Мазаник³

1 Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»;

2 Белорусский государственный медицинский университет;

3 Учреждение здравоохранения «Городская детская клиническая больница № 3»

Резюме. Представлены результаты ретроспективного эпидемиологического анализа заболеваемости неинвазивными формами гемофильной инфекции типа b в г. Минске. Показано, что за исследованный период неинвазивные формы гемофильной инфекции в структуре инфекции, обусловленной *Haemophilus influenzae* типа b преобладали (81,2%). В возрастной структуре Hib-отитов превалировала возрастная группа до 5 лет (84,09%), а в структуре Hib-синуситов – старше 5 лет (92,11%). В 16% случаев Hib-отит носил рецидивирующий характер. В 7,3% случаев Hib-отитов были зарегистрированы осложнения. Полученные результаты позволили скорректировать систему эпидемиологического надзора за этой инфекцией и дали дополнительное обоснование целесообразности вакцинопрофилактики этой инфекции.

Ключевые слова: гемофильная инфекция, *Haemophilus influenzae*, Hib-инфекция, неинвазивные формы.

NON-INVASIVE FORMS OF INFECTION CAUSED BY HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE B

I.N. Glinskaya, G.N. Chistenko, O.A. Mazanik

Summary. The results of epidemiological retrospective analysis of non-invasive forms of *Haemophilus influenzae* type b in Minsk. It is shown that for the studied period, non-invasive form of *Haemophilus influenzae* in the structure infections caused by *Haemophilus influenzae* type b predominated (81,2%). In the age structure of Hib-otitis prevalent age group up to 5 years (84,09%) and in the structure of Hib-sinusitis – over 5 years (92,11%). In 16% of cases of Hib-recurrent otitis wore character. In 7,3% of cases of Hib-otitis complications were recorded. The results obtained allowed to correct a system of surveillance for this infection and gave an additional rationale for vaccine prevention of this infection.

Key words: *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus influenzae*, Hib-infection, non-invasive form.

<http://www.panor.ru/magazines/sanitarnyy-vrach/numbers/62550.html>