

за активностью механизмов передачи возбудителей способствует постепенному переходу от тотальных мероприятий к дифференцированным по риску заражения и заболевания людей. Это уменьшает возможность быстрой селекции обновленных эпидемических вариантов возбудителей в коллективах и в целом среди населения и будет способствовать большей адресности, эффективности и рентабельности профилактической работы. Разумеется, такой переход должен осуществляться постепенно и под контролем скрининговых наблюдений за циркуляцией возбудителей, динамикой иммунологической структуры населения и условий его жизнедеятельности. Традиционные приемы лабораторного обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора за инфекционной заболеваемостью необходимо дополнить молекулярно-биологическими методами исследования и шире внедрять их в практику работы учреждений, ответственных за эпидемиологическое благополучие в стране.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баснакьян И. А., Сюдюкова Р. А., Мирясова Л. В. // Эпидемиол. и вакцинопрофилактик. — 2004. — № 3 (16). — С. 35—38.
2. Баснакьян И. А., Алексахина Н. Н. // Журн. микробиол. — 2006. — № 7. — С. 54—58.
3. Белов А. Б., Огарков П. И. // Журн. микробиол. — 2003. — № 2. — С. 109—115.
4. Беляков В. Д., Голубев Д. Б., Каминский Г. Д., Тец В. В. Саморегуляция паразитарных систем. — Л., 1987.
5. Беляков В. Д., Рянис А. А., Семенов Т. А. // Журн. микробиол. — 1998. — № 3. — С. 98—103.
6. Бухарин О. В. // Журн. микробиол. — 2006. — № 4. — С. 4—13.
7. Голубев Д. Б. // Эпидемиол. и вакцинопрофилактик. — 2007. — № 2 (33). — С. 9—14; № 3 (34). — С. 32—34.
8. Грипп птиц: происхождение инфекционных биокатастроф / Под ред. В. И. Покровского. — СПб., 2005.
9. Ермолин А. Э., Ермолина Л. М. // Воен.-мед. журн. — 2007. — № 6. — С. 45—49.
10. Зигангирова Н. А., Гинцбург А. Л. // Журн. микробиол. — 2007. — № 4. — С. 103—109.
11. Кузнецов О. К. // Эпидемиол. и вакцинопрофилактик. — 2006. — № 5 (30). — С. 6—12; 2006. — № 6. — С. 26—29.
12. Эпидемиологические аспекты экологии бактерий / Литвин В. Ю., Гинцбург А. Л., Пушкарева В. И. и др. — М., 1998.

13. Лукашев А. Н. // Вопр. вирусол. — 2005. — № 3. — С. 46—52.
14. Миронов К. О., Платонов А. Е., Королева И. С. и др. // Журн. микробиол. — 2008. — № 1. — С. 7—12.
15. Резник В. И., Кожевникова Н. В., Караванская Т. Н. и др. // Журн. микробиол. — 2007. — № 5. — С. 32—37.
16. Рянис Л. А., Филатов Н. Н., Салова Н. Я. // Журн. микробиол. — 2003. — № 5. — С. 49—54.
17. Рянис Л. А. // Журн. микробиол. — 2006. — № 6. — С. 97—101.
18. Рянис Л. А., Брико Н. И., Дмитриева Н. Ф. и др. // Журн. микробиол. — 2007. — № 1. — С. 30—34.
19. Сейбиль В. Б. // Вопр. вирусол. — 2006. — № 5. — С. 48—49.
20. Рязиев В. И. // Журн. микробиол. — 2007. — № 3. — С. 97—102.
21. Тотолян А. А. // Вестн. РАМН. — 2000. — № 3. — С. 29—32.
22. Черкасский Б. Л. // Эпидемиол. и вакцинопрофилактик. — 2007. — № 2. — С. 4—7.
23. Baker C. J., Rench M. A., Fernandez M. et al. // J. Infect. Dis. — 2003. — Vol. 188, N 1. — P. 66—73.
24. Belov A. B., Ogarkov P. I. // Preparedness to the Influenza Pandemic — an International Outlook. — Saint-Petersburg, 2007. — P. 91—95.
25. Gagneux S. P., Hodgson A., Smith T. A. et al. // J. Infect. Dis. — 2002. — Vol. 185, N 5. — P. 618—626.
26. Harrison L. H., Elliott J. A., Dwyer D. M. et al. // J. Infect. Dis. — 1998. — Vol. 177, N 4. — P. 998—1002.
27. Hoshino Y., Wagner M., Yan X. Y. et al. // J. Infect. Dis. — 2003. — Vol. 187, N 5. — P. 791—800.
28. Johnson D. R., Stevens D. L., Kaplan E. L. // J. Infect. Dis. — 1992. — Vol. 166, N 2. — P. 374—382.
29. Kilbourne E. D. // J. Infect. Dis. — 1997. — Vol. 176, N 1. — P. 8—31.
30. Plotkin S. A. // J. Infect. Dis. — 2003. — Vol. 187, N 9. — P. 1349—1359.
31. Ribeiro G. S., Reis J. N., Cordeiro S. M. et al. // J. Infect. Dis. — 2003. — Vol. 187, N 1. — P. 109—116.
32. Scholten R. J. P. M., Poolman J. T., Valkenburg H. A. et al. // J. Infect. Dis. — 1994. — Vol. 169, N 3. — P. 673—676.

Поступила 08.07.08

ОБМЕН ОПЫТОМ

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2010

УДК 616.2-002-022.6-084

К. С. Шипицын¹, П. И. Огарков¹, В. С. Смирнов², С. Д. Жоголев¹, К. Д. Жоголев¹

ПРОФИЛАКТИКА ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ПНЕВМОНИЙ В ОРГАНИЗОВАННОМ КОЛЛЕКТИВЕ

¹Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова; ²Медико-биологический научно-производственный комплекс "Цитомед", Санкт-Петербург

В двойном слепом плацебо-контролируемом исследовании оценили эффективность применения цитовира-3 и ремантадина для профилактики острых респираторных заболеваний (ОРЗ) и пневмоний в организованном коллективе. Установлена высокая эпидемиологическая эффективность применения цитовира-3 для профилактики ОРЗ и внебольничных пневмоний на фоне вакцинации пневмо-23 и грипполом, значительно превысившая эффективность ремантадина.

Ключевые слова: острые респираторные заболевания, острый бронхит, внебольничная пневмония, цитовир-3, ремантадин

