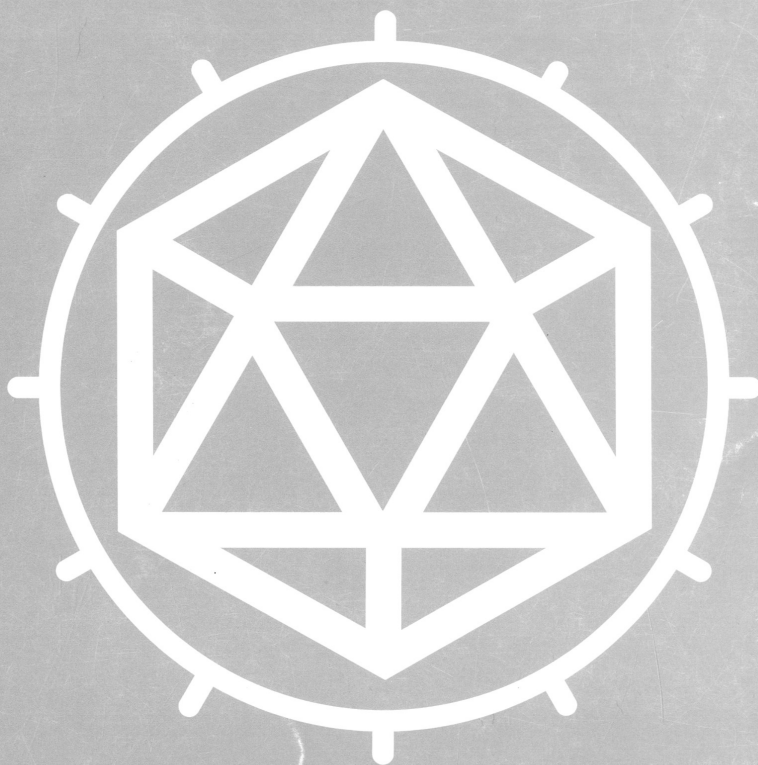


ШЕСТОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
ПО ГЛОБАЛЬНОЙ ВАКЦИНОЛОГИИ



Минск, Беларусь
25–26 сентября 2003 г.

ВАКЦИНЫ И ИММУНИЗАЦИЯ

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ ИММУНИЗАЦИИ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА В ЗАПОВЕДНИКАХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКАХ БЕЛАРУСИ

Л.С. Цвирко¹, М.М. Усеня², Л.А. Тарасевич³

¹Мозырьский государственный педагогический университет, Мозырь, Беларусь;

²НИИ экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышесского;

³Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минск, Беларусь

Заповедники (ЗП) и национальные парки (НП) Беларуси, деятельность которых направлена на сохранение генофонда уникальных растений и животных, памятников природы, имеют на своей территории абсолютно заповедные зоны (зоны нетронутой природы), где запрещены все виды хозяйственной и иной деятельности, за исключением научных исследований и охраны. На этих территориях ввиду отсутствия фактора беспокойства отмечается повышенная численность диких животных и создаются благоприятные условия для циркуляции возбудителей зоонозных инфекций, в том числе бешенства. Это создает повышенный риск инфицирования обслуживающего персонала, а также туристов, экскурсантов и отдыхающих, посещающих ЗП и НП. Учитывая напряженную эпизоотическую обстановку по бешенству в Республике Беларусь, мы полагаем, что наиболее эффективными мероприятиями, направленными на профилактику бешенства на этих территориях, могут быть: 1) предэкспозиционная иммунизация групп риска (лесники, егеря, охотоведы, таксидермисты и др.), как это принято в других странах; 2) усиление санитарно-просве-

тительской работы среди местного населения и временных контингентов (соблюдение 10 золотых правил профилактики бешенства, разработанных экспертами ВОЗ); 3) обязательная иммунизация всех домашних животных (кошек, собак) в рекреационных зонах и зонах выноса (территории, прилегающие к ЗП и НП); 4) охрану стад домашних животных должны осуществлять собаки, привитые против бешенства. Такие «сторожа» заранее чувствуют приближение диких животных и отгоняют их от гурта, а чаще всего — загрызают; 5) в случае укусов сельскохозяйственных животных назначать им постэкспозиционное лечение новым типом антирабической вакцины (в комплексе с рифампицином), разработанной в РУП «НИИ экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского».