

## **Заключение о клиническом применении энтеросорбента Рекицен - РД.**

Российская Академия наук. Уральское отделение.  
Институт экологии и генетики микроорганизмов.

2000 г.

Энтеросорбент Рекицен - РД широко используется в клинической практике лаборатории экологической иммунологии Института экологии и генетики микроорганизмов УрО Российской Академии наук в течение последних 5 лет. Препарат, как правило, включается в комплексную терапию вторичных иммунодефицитных состояний (ВИС), особенно комбинированных их форм (дефицит Т-, В-систем иммунитета и системы фагоцитоза в различных сочетаниях или всех трех систем одновременно). Помимо этого, Рекицен - РД мы обязательно назначаем при аллергических заболеваниях, особенно в тех случаях, когда у пациента не удается выявить аллергена, индуцирующего развитие патологического процесса. В последнем случае аллергические реакции немедленного и замедленного типа часто развиваются на так называемые «эндоаллергены», формирование которых связано с нарушениями функционирования печени и желудочно-кишечного тракта.

Следует отметить, что Рекицен - РД проявил себя как весьма эффективный энтеросорбент. В ряде случаев только применение этого препарата устраняет дисбиоз кишечника без дополнительного назначения соответствующих бакпрепаратов. Сказанное, прежде всего, относится к дисбиозам I и, реже, II степени. Весьма эффективно назначение препарата при уже упомянутых «эндоаллергических заболеваниях». Учитывая, что подобный компонент, как правило, сопутствует различным формам аллергических дерматозов и гнойничковых заболеваний кожи, включая хронический фурункулез, мы рекомендуем, параллельно с назначением комплекса препаратов иммуномодулирующей терапии и антибиотиков (при фурункулезе), включать в лечение таких больных месячный курс Рекицена - РД.

Таким образом, Рекицен - РД весьма положительно зарекомендовал себя как энтеросорбент. Представляется весьма целесообразным его использование в комплексной терапии ВИС и ряда страданий аллергического генеза.

**Заведующий лабораторией экологической  
иммунологии, доктор медицинских наук,  
профессор, заслуженный деятель РФ**

**Н.Н. Кеворков**