

**III Российский
национальный конгресс
«ЧЕЛОВЕК И ЛЕКАРСТВО»**

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Москва

16-20 апреля 1996 г.

ОСТАПЕНКО В.А., КРУЧИНСКИЙ Н.Г., ОСТАПЕНКО С.М.,
ТЕПЛЯКОВ А.И., ГОРЧАКОВ А.М., КЛИМОВ В.Т., КРУЧИНСКАЯ Н.Г.
Филиал НИИ радиационной медицины, Могилев, Беларусь.

**ПРИМЕНЕНИЕ ЭНТЕРОСОРБЕНТА БЕЛОСОРБ В
КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ИНКОРПОРАЦИЕЙ
РАДИОЦЕЗИЯ**

Контаминация больших территорий Беларуси радиоцезием после аварии на Чернобыльской атомной электростанции привела к появлению новой группы пациентов – "инкорпорация радиоцезия". Клинико-лабораторная картина этого состояния позволяет определить его как синдром, в патогенезе которого лежит внутреннее облучение организма. С целью ускорения декорпорации радиоцезия в комплексное лечение "инкорпорантов" включена энтеросорбция (ЭС) с применением энтеросорбента белосорб курсом 14 дней, разовой дозой 0,1 массы тела пациента 3 раза в сутки. Показано ускорение суточной элиминации радиоцезия из организма 10,00 mKi/сут) при ЭС с использованием белосорба, связанного по нашему мнению, со стимуляцией экскреторных систем организма.