

а 2000 0079

Изобретение относится к медицине, в частности к методу предупреждения сальмонеллеза.

Сущность изобретения состоит в введении энтеросорбента, полученного из твердой оболочки фруктовых косточек, которое осуществляют одноразово в первый день после инфекции в дозе 400 мг/кг химически активированного энтеросорбента, со степенью дисперсии 0,25...1,0 мм и общим объемом пор 0,76...1,24 см³/г.

Результат изобретения состоит в уменьшении токсических проявлений сальмонеллеза после применения энтеросорбента.