

<https://doi.org/10.30895/1991-2919-2025-15-2-213-221-fig8>

a ФМ (PM)

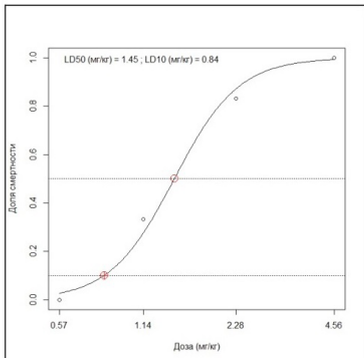
ЛД₅₀ (**LD₅₀**) = 1,74 (0,62–2,85) мг/кг

(**mg/kg**)

(*P* = 0,95)

ЛД₁₀ (**LD₁₀**) = 0,14 мг/кг (**mg/kg**)

MBC (MVS)



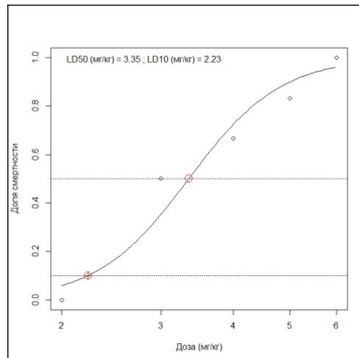
b ФМ (PM)

ЛД₅₀ (**LD₅₀**) = 3,40 (2,42–4,39) мг/кг (**mg/kg**)

(*P* = 0,95)

ЛД₁₀ (**LD₁₀**) = 1,61 мг/кг (**mg/kg**)

MBC (MVS)



c ФМ (PM)

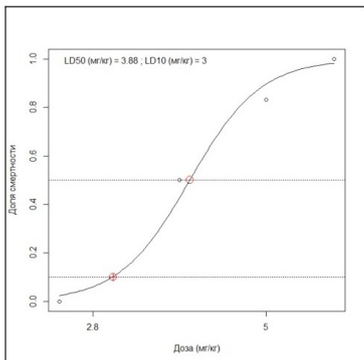
ЛД₅₀ (**LD₅₀**) = 3,96 (2,92–5,00) мг/кг

(**mg/kg**)

(*P* = 0,95)

ЛД₁₀ (**LD₁₀**) = 2,49 мг/кг (**mg/kg**)

MBC (MVS)



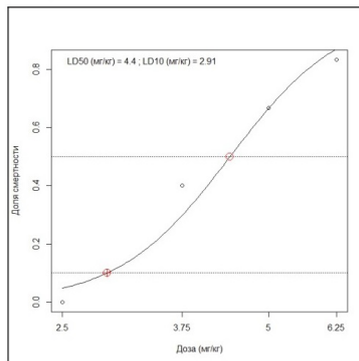
d ФМ (PM)

ЛД₅₀ (**LD₅₀**) = 4,46 (3,29–5,62) мг/кг (**mg/kg**)

(*P* = 0,95)

ЛД₁₀ (**LD₁₀**) = 2,42 мг/кг (**mg/kg**)

MBC (MVS)



e ФМ (PM)

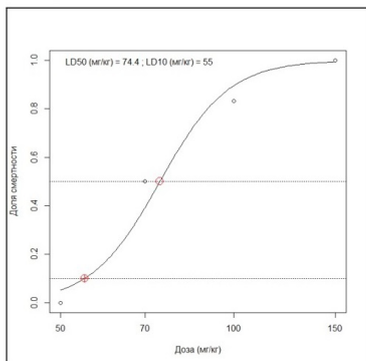
ЛД₅₀ (**LD₅₀**) = 77,36 (46,98–107,75) мг/кг

(**mg/kg**)

(*P* = 0,95)

ЛД₁₀ (**LD₁₀**) = 34,61 мг/кг (**mg/kg**)

MBC (MVS)



f ФМ (PM)

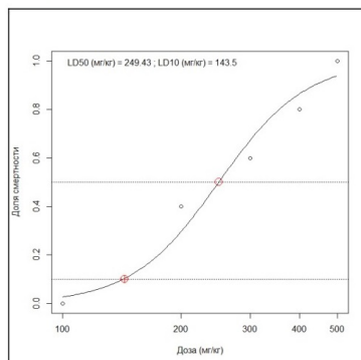
ЛД₅₀ (**LD₅₀**) = 266,86 (197,15–336,56) мг/кг

(**mg/kg**)

(*P* = 0,95)

ЛД₁₀ (**LD₁₀**) = 98,18 мг/кг (**mg/kg**)

MBC (MVS)



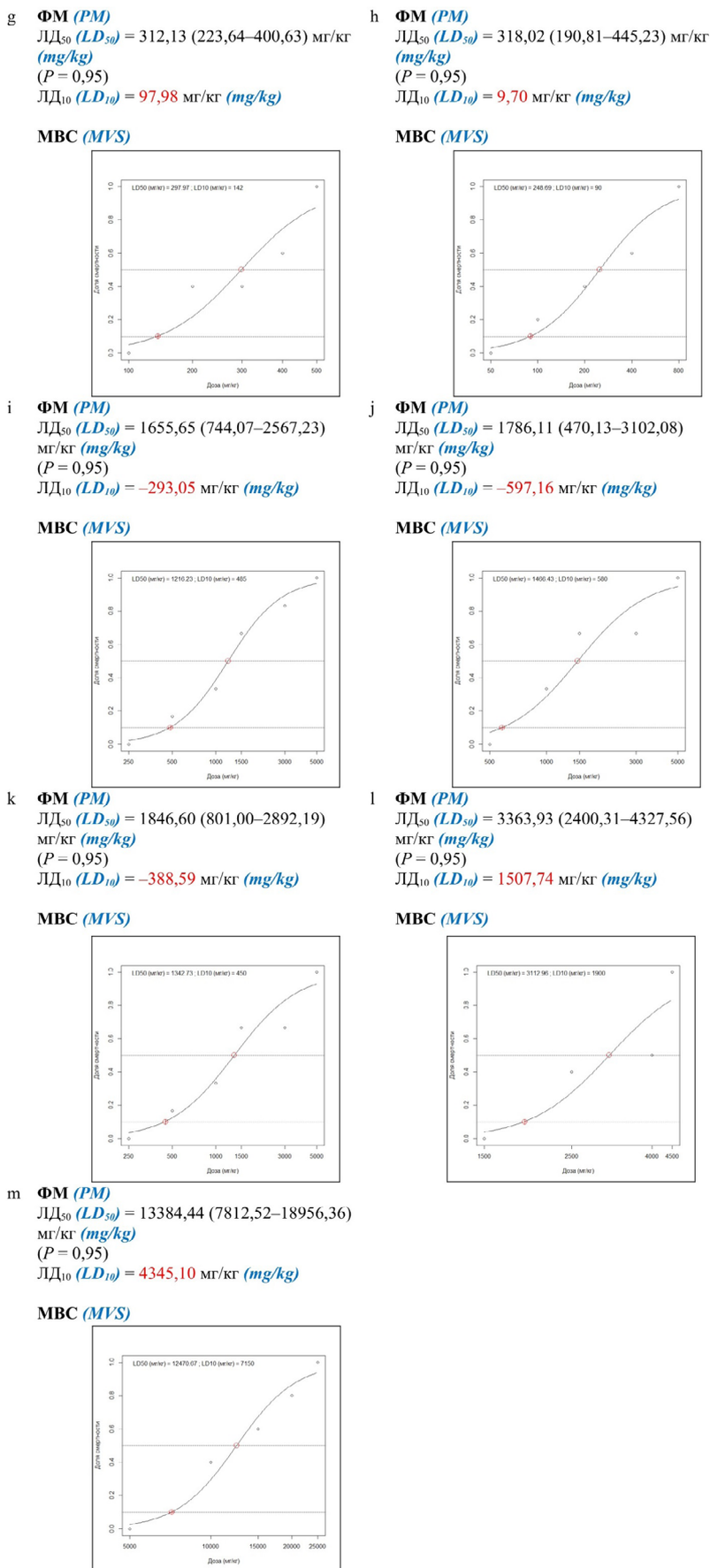


Рисунок подготовлен автором по собственным данным / The figure is prepared by the author using his own data

Рис. 8. Результаты испытания ряда лекарственных средств, обработанные с помощью электронных таблиц (ФМ) и модифицированного скрипта (MVS)

Fig. 8. Complicated cases in analysing test results for a number of medicines using the pharmacopoeial probit method (PM) and the modified S. Young script (MVS)