

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ФАРМАЦЕВТИКА ИНСТИТУТИ

**“ФАРМАЦИЯДА ТАЪЛИМ, ФАН
ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШНИНГ
ДОЛЗАРЪ МАСАЛАЛАРИ”**

ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАН
МАТЕРИАЛЛАРИ

МАТЕРИАЛЫ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**“АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И ПРОИЗВОДСТВА В ФАРМАЦИИ”**

Тошкент – 2008

ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕНОСИМОСТИ ПРЕПАРАТА "IMMUNOPARAZITAN-H" ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОЙ ИНЪЕКЦИИ (РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ)

М.М.Закиров

Ташкентская медицинская академия, Государственный Центр экспертизы и стандартизации лекарственных средств, г.Ташкент, Республика Узбекистан.

Цель: изучение местно-раздражающего действия препарата "Immunoparazitan-H" при внутримышечной инъекции экспериментальным животным.

Методы исследования: эксперименты проведены на 10 белых крысах, массой 180-210 г. О переносимости препарата "Immunoparazitan-H" судили по явлениям местной реакции тканей на внутримышечную инъекцию водного раствора в терапевтической дозе (0,03 мл/кг), которую производили в глутеальную область ноги с правой стороны, в левую сторону инъецировали стерильный физиологический раствор. Спустя 24 часа после инъекции препарата "Immunoparazitan-H" у крыс после эвтаназии ампутировали обе задние лапки и определяли их массу на весах.

Результаты: было установлено, что на месте инъекции препарата явлений отечности, сосудистых явлений в виде выраженности сосудов отсутствовала, мышечная ткань без видимых изменений, явлений некроза или других патологических явлений не обнаружено. Аналогичная картина наблюдала при макроскопическом осмотре левой контрольной лапки.

Выводы: полученные результаты свидетельствуют об отсутствии местного раздражающего действия препарата "Immunoparazitan-H". Препарат хорошо всасывается из места инъекции и ему свойственна хорошая переносимость при внутримышечной инъекции.

УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

1. Абдуразакова Х.М. 10
2. Абдуазимова Г.Т. 41, 44, 85, 133
3. Абдуазимова З. 371
4. Абдуазимова Ф. 413
5. Абдуваситова Н.П. 239
6. Абдужалилова З.Х. 137, 340, 410
7. Абдуллабеков С.М. 252, 253
8. Абдуллабекова В.Н. 254, 255, 256
9. Абдуллабекова Р.М. 53, 55, 336
10. Абдуллаев А.Б. 10, 73, 160, 353
11. Абдуллаев З.П. 228, 256
12. Абдуллаева М.У. 257, 324
13. Абдуллаева Р.Н. 11
14. Абдуллаева Х.К. 73, 87
15. Абдуразаков А.Ш. 258, 359
16. Абдураимова М.Т. 268
17. Абдурахимова Д. М. 32, 33
18. Абдурахманова К.Р. 259
19. Абдурахманова Н.А. 260, 369
20. Абдусалямов А.А. 58, 424
21. Абдусалямов Ф.М. 226
22. Абжамиллов А.А. 12
23. Абзалов А.А. 161, 162, 163
24. Абизов Е.А. 71, 332, 335, 341
25. Адилбекова А.Ю. 278
26. Адилбекова Д.Ю. 79, 89, 278
27. Адилова Г.А. 179, 367
28. Азалов Т.М. 373
29. Азизов Б.Т. 13
30. Азизов И.К. 63, 280, 330, 370
31. Азизов О.Т. 107, 227
32. Азизов У.М. 241, 322, 323, 371
33. Азизов Х.Х. 74
34. Азизова М.А. 134
35. Азимова Н. 314
36. Акилова Р.Г. 422
37. Акромова А.Ф. 209
38. Алдиярова Н.Н. 333
39. Александров В.В. 236
40. Алиев Х.У. 114, 366, 369, 370
41. Алиев С.У. 183, 184, 186, 200
42. Алиева М.Т. 353
43. Алиходжаева М.И. 261