

Таблиця 3. Розподілу масиву вивчення за клініко-анатомічною формою пошкодження за ознакою участі в русі «пішохід»

Клініко-анатомічна форма	Питома вага, %	Ri
Печінка	32,73	2
Селезінка	10,91	4
Брижа кишкі	34,55	1
Підшлункова залоза	7,27	5
Порожнистий орган	14,55	3
Всього	100,00	

Найбільш часто у пішоходів пошкоджується брижа кишківника (34,55%). Практично в тій же мірі (32,73%) – печінка, та втрічі менше селезінка (10,91%). Також порівняно високий рівень пошкодження по-

рожнистих органів (14,55%). Досить великою проблемою є пошкодження органів черевної порожнини у водіїв та пасажирів 2-колісного транспорту (таблиця 4).

Таблиця 4. Розподілу масиву вивчення за клініко-анатомічною формою пошкодження за ознакою участі в русі «водій (пасажир) 2-колісного транспорту»

Клініко-анатомічна форма	Питома вага, %	Ri
Печінка	42,86	1
Селезінка	28,57	2
Брижа кишкі	14,29	3
Підшлункова залоза	14,29	3
Порожнистий орган	0,00	4
Всього	100,00	

Найбільш часто пошкоджується печінка (42,86%), в 1,5 рази менше пошкоджується селезінка (28,57%), підшлункова залоза та брижа кишківника пошкоджуються втрічі менше за основну клініко-анатомічну фор-

му пошкодження. Таким чином, варто зазуважити, що клініко-анатомічна форма пошкодження вірогідно залежить від ознаки участі в русі (табл.5).

Таблиця 5. Розподілу масиву вивчення за клініко-анатомічною формою пошкодження за ознакою участі в русі

Клініко-анатом. форма	Участь в русі							
	Водій 4-кол. транспорту		Пасажир 4-кол. транспорту		Пішохід		Водій (пасажир) 2-кол. транспорту	
	%	Ri	%	Ri	%	Ri	%	Ri
Печінка	33,33	1	26,67	2	32,73	2	42,86	1
Селезінка	28,57	2	46,67	1	10,91	4	28,57	2
Брижа кишкі	23,81	3	13,33	3	34,55	1	14,29	3
Підшлункова залоза	4,76	5	13,33	3	7,27	5	14,29	3
Порожнистий орган	9,52	4	0,00	4	14,55	3	0,00	4
Всього	100,00		100,00		100,00		100,00	

Найбільш часто печінка пошкоджується в постраждалих, що є водіями та пасажирами 2-колісного транспорту – 42,86%. Селезінка найбільш часто пошкоджується в постраждалих, які є пасажирами 4-колісного транспорту (46,67%), а найменше – у пішоходів (10,91%). Брижа кишківника

найчастіше пошкоджується у пішоходів (34,55%), найменше – у пасажирів 2-колісного транспорту (13,33%). Підшлункова залоза найчастіше пошкоджується у водіїв та пасажирів 2-колісного транспорту (14,29%), а найрідше – у водіїв 4-колісного транспорту. Пошкод-