

Leki stosowane w wybranych schorzeniach przewodu pokarmowego

Zadanie 1. Uzupełnij poniższy opis.

Nalokson jest agonistą/antagonistą receptorów, podawany dożylnie/doustnie łagodzi depresję oddechową wywołaną..... Podany dożylnie/doustnie ze względu na efekt pierwszego przejścia (dostępność biologiczna wynosi < 3%) nie znosi działania przeciwbólowego jednocześnie podanych opioidów (np. oksykodonu), natomiast zapobiega powodowanym przez opioidy zaparciom.

Zadanie 2. Uzupełnij poniższą tabelkę dotyczącą leczenia zaparc o mechanizm działania oraz przykłady leków:

	Mechanizm działania	Przykładowe leki
Środki pęczniące		
Środki osmotyczne		
Środki zmiękczające kał		
Środki drażniące		
Leki prokinetyczne		
Antagoniści receptorów opioidowych		

Zadanie 3. Uzupełnij poniższą tabelkę dotyczącą leków przeciwwymiotnych.

Mechanizm działania	Leki	Działania niepożądane
Działanie antagonistyczne na receptory H1		
	hioscyna (skopolamina)	
Działanie antagonistyczne na receptory H3		
Działanie antagonistyczne na receptory D2 - neuroleptyki		
Działanie antagonistyczne na receptory D2 - prokinetyki		
	aprepitant	