

MAAG:DARM KANAAL

<u>Antacida en Protectiva</u> (mucosebeschermers)		<u>Inhibitoren maagzuursecretie</u> H₂ - antihistaminica, <u>Protonpomp</u> inhibitoren, <u>Prostagandine</u> analogen		
<u>Anti</u> d iarreica ORS (oral rehydration salts), <u>Absorbentia en adstringentia</u> (<i>Absorberende Stoffen, Adstringentia (samentrekkende stoffen)</i>), <u>Peristaltiek</u> remmende <u>Stoffen en inhibitoren</u> , <u>Darmflora</u> herstellers: probiotica, <u>Infectie</u> bestrijders				
<u>Laxativa</u> <u>Zwe</u> l m iddelen, <u>Glij</u> l m iddelen, <u>Osmotische</u> <u>laxativa</u> (<i>Niet Resorbeerbare Suikers, Anorganische Zouten</i>), <u>Contact</u> <u>laxativa</u> (<i>Antrachinon</i> derivaten, <i>Derivaten van difenylmethaan</i>), <u>Laxativa voor</u> <u>rectaal</u> <u>gebruik</u>				
<u>Spasmolytica</u> (krampen) op de <u>Spiere</u> n, via <u>Zenuw</u> stelsel				
<u>Anti</u> emetic a (<u>anti</u> braak m iddelen) met invloed op <u>maagdarm</u> peristaltiek, <u>demp</u> en v/h <u>Centraal</u> <u>Zenuw</u> stelsel, H1 antihistaminica en <u>neuroleptica</u>				
<u>Enzymen en</u> <u>Digestiva</u>	<u>Farmaca</u> bij <u>lever en gal</u> andoeningen	<u>Eupeptica</u>	<u>Darm</u> antiseptica	<u>Middelen</u> bij <u>Darm</u> inflammatie (of ontsteking)
<u>Hemorroïde</u> <u>preparaten</u>				

CARDIOVASCULAIRE GENEESMIDDELEN

<u>Cardiotonica</u> <u>Hart</u> glycosiden	<u>Anti</u> anginosa <u>Nitraten</u>	<u>Anti</u> aritmica
<u>Antihypertensiva (en diuretica)</u> <u>Diuretica</u> , <u>Beta</u> blokkers, <u>Calcium</u> antagonisten, <u>Stoffen</u> die de <u>Werking</u> van <u>angiotensine</u> tegen g aan <u>ACE</u> inhibitoren, <u>Angiotensine II</u> <u>receptor</u> antagonisten, <u>Centraal</u> (op <u>Zenuw</u> stelsel) <u>Werkende</u> <u>anti</u> hypertensive <u>Stoffen</u>		
<u>Genees</u> middelen bij <u>hypo</u> tensie		
<u>Anti</u> aggregantia, <u>anti</u> Coagulantia en <u>trombolytica</u> <u>Aggregatie</u> remmers of <u>anti</u> aggregantia, <u>Anti</u> Coagulantia <u>Heparine</u> , <u>Coumarinen</u> of <u>vitamine K</u> – <u>Antagonisten</u> , <u>Trombolytica</u>		
<u>Anti</u> hemorragia	<u>Genees</u> middelen bij <u>perifere en Cerebrale</u> <u>Vaat</u> stoornissen	<u>Veno</u> en <u>Capilaro</u> tropica
<u>Hypolipemierende</u> <u>genees</u> middelen <u>Arteriosclerose</u> – <u>atheromatose</u> , <u>Hypolipemierende</u> <u>middelen</u>		
<u>Hemato</u> poetica		

GENEESMIDDELEN VOOR DE NIEREN

<u>Diuretica</u> <u>Kalium</u> Verliezende <u>diuretica</u> of <u>diuretica</u> met algemene werking <u>Thiaziden</u> , <u>Lisdiuretica</u> , <u>Kalium</u> Sparende <u>diuretica</u> of <u>diuretica</u> met specifieke werking, <u>Osmotische</u> <u>diuretica</u> , <u>Combinatie</u> preparaten	
<u>Middelen</u> bij <u>blaas</u> problemen	<u>Middelen</u> bij <u>prostaat</u> hypertrofie <u>Alfa</u> blokkers, <u>Stoffen</u> die <u>testosteron</u> beïnvloeden (daling hormoon gehalte), <u>Plantaardige</u> <u>middelen</u>
<u>Middelen</u> bij <u>impotentie</u>	<u>Anti</u> bacteriele <u>middelen</u>

ANALGETICA – ANTIPYRETICA – ONTSTEKINGSREMMERS

<u>Salicylzuur</u> derivaten <u>Salicylzuur</u> , <u>Natrium</u> Salicylaat, <u>Acetyl</u> SalicylZuur (ASZ)	<u>Paracetamol</u>	<u>Pyrazolon</u> derivaten
--	--------------------	----------------------------