

Номенклатура лекарственных средств

Занятие 20

Часть 3

I. Работа с темой Номенклатура ЛС.

Запомните значения следующих греко-латинских частотных отрезков, используемых при образовании названий ЛС.

Таблица 3. Греко-латинские частотные отрезки, терапевтический эффект ЛС

№.	Латинский	Русский	Примеры
1.	-alg-; -dol-	болеутоляющие	Pent <u>al</u> ginum
2.	-pyr-	жаропонижающие	Anti <u>pyr</u> inum
3.	-sulfa-	антимикробные	Nor <u>sulfa</u> zolum
4.	-cid-	антимикробные, антисептики	Strepto <u>cid</u> um
5.	-sept-	антисептики	Pharyngo <u>sept</u> um
6.	-ang(i)-; -vas-	сосудорасширяющие	<u>Vas</u> obralum
7.	-chol-; -bil-	желчегонные	Allo <u>chol</u> um
8.	-cor-; -card(i)-	сердечные	<u>Cardi</u> ovalenum
9.	-pres(s)-; -ten(s)-	гипотензивные	A <u>press</u> inum
10.	-io-; -trast-; -graf-	диагностические	Uro <u>graf</u> inum
11.	-cain-	местнообезболивающее	Novo <u>cain</u> um
12.	-aesth-; -aesthes-	обезболивающее	Ana <u>aesthes</u> inum
13.	-barb-	снотворные, успокоительные	Pheno <u>barb</u> italum
14.	-ur-	мочегонные	<u>Fur</u> osemidum
15.	-sed-	седативные, успокаивающие	Phyto <u>sed</u> anum

Упражнения:

Упр. 1. Прочтите названия лекарственных средств. Выделите в них частотные отрезки и определите их значения по Таблице 3:

Fluradolinum, Lidocainum, Trimecainum, Sulfasalazinum, Streptomycinum, Chromocorum, Cardiovalenum, Vasocorum, Angitolum, Antidolum, Apresolonum, Depressanum, Protensylum, Streptocidum, Gramicidum, Norsulfazolium, Iopagnostum, Dolatinum, Corazolium, Sovcainum, Dicainum, Angiotropinum, Vasculatum, Tensonalum, Algopyrinum, Sedalginum, Panadolium, Hypertensolum, Valocordinum, Cardiovalenum, Phenobarbitalum, Seduxenum, Baralginum, Amidopyrinum, Pravadolinum, Cyclobarbitolum, Anaesthesolum.

Упр. 2. Соедините значение производящей основы с группой лекарственных препаратов:

<i>Производящая основа</i>	<i>Группа лекарственных средств по терапевтическому эффекту</i>
1. –ur-	А. местнообезболивающее
2. –graf-	В. сердечные
3. –cain-	С. жаропонижающие
4. –aesth-	Д. седативные, успокаивающие
5. –sed-	Е. мочегонные
6. –cor-	Ф. антимикробные
7. –pyr-	Г. желчегонные
8. –sulfa-	Н. болеутоляющие
9. –dol-	І. обезболивающее
10. –chol-	Ж. диагностические

Упр. 3. Переведите рецепты на латинский язык в полной и сокращенной формах:

1. Take: Линимента синтомицина 1% с новокаином 0,5 % 25,0
Выдай. Обозначь:

#

2. Take: Валокардина 15 мл
Выдай. Обозначь:

#

3. Take: Кардиовалена 15 мл
Выдай. Обозначь:

#

4. Take: Тетрациклиновой мази 0,2 % 25,0
Выдай. Обозначь:

#

5. Take: Кокарбоксилазы 0,05
Выдай. Обозначь:

II. Домашнее задание

- 1) выучить наизусть значения частотных отрезков (Таблица 3 – терапевтический эффект)
- 2) подготовиться к проверочной работе по значениям частотных отрезков (терапевтический эффект) занятия 20