

МЕДИЦИНСКИЕ ФРАЗЕОЛОГИЗМЫ



Выполнила студентка
112 группы Кировского филиала
ГБОУ СПО СК «Пятигорский
медицинский колледж»
Специальность «Лечебное дело»
Меликсетян Аревик

Дисциплина:
Русский язык и культура речи

Преподаватель:
Аксёнов А.И.

г. Новопавловск, 2016 г.

План

1. Фразеологизмы
2. Особенности фразеологизмов
3. Классификация фразеологизмов по происхождению
4. Стилистическое расслоение русской фразеологии
5. Ошибки в употреблении фразеологизмов
6. Особенности медицинских фразеологизмов
7. Медицинские фразеологизмы

Фразеологизмы

Фразеологизмы делают нашу речь более яркой, эмоционально экспрессивной. Они придают высказыванию выразительность, служат средством создания образности речи и поэтому широко используются в литературном языке.

Фразеологические обороты имеют целостное значение, они различны по своему происхождению, в основе некоторых лежат факты русской истории, легенды, факты античной истории.



Особенности фразеологизмов

- ▣ Особенность медицинских фразеологизмов заключается в том, что их смысл, оценочность обусловлены их происхождением, схожестью с чем-либо или с кем-либо. Например, выделены группы фразеологизмов, связанные с животным миром (*куриная слепота, кошачье мурлыканье, паучьи пальцы и др.*), с мифологией (*ахиллов рефлекс, адамово яблоко и др.*), с именами выдающихся врачей (*точка Боткина-Эрба, Стокса воротник, пробки Дитриха и др.*).
- ▣ Наибольшее число фразеологизмов было выделено в дисциплинах «терапия», «хирургия», «педиатрия», «неврология».
- ▣ Фразеологизмы:
 1. Сложны по составу
 2. Семантически неделимы
 3. Их состав постоянен
 4. Их структура непроницаема
 5. Грамматическая форма компонентов устойчива
 6. Порядок слов закреплён

Классификация фразеологизмов по происхождению

1. Исконно русские
2. Заимствованные из старославянского (источник - христианские книги)
3. Заимствованные из других языков (античная мифология, художественные тексты и так далее).



Стилистическое расслоение русской фразеологии

1. Разговорная
2. Просторечная
3. Книжная (научная, публицистическая, официально-деловая)
4. Общеупотребительная



Ошибки в употреблении фразеологизмов

1. Искажение смысла

На выпускном вечере мы спели **свою** лебединую песню.

2. Неправильное толкование

Авиаторы на **своих** крыльях_приходят на помощь.

3. Нарушение состава (включение лишних слов или исключение необходимых)

Идти в **одну** ногу со временем, **главный** гвоздь программы / успехи **желают** много лучшего .

4. Смешение двух фразеологизмов

У них всё было **шито-крыто** белыми нитками (шито крыто + шито белыми нитками)

5. Искажение лексического состава (замена слов)

Не мудрствуя **долго** (надо "... лукаво")

6. Немотивированное изменение состава фразеологизма

Гусиным шагом (вместо черепашьим)

Особенности медицинских фразеологизмов

Знание образных профессиональных медицинских фразеологизмов является одним из неотъемлемых направлений формирования профессиональных качеств будущего специалиста-медика.

Изучение медицинских фразеологизмов способствует воспитанию профессионалов, отвечающих современным требованиям в рамках Приоритетного Национального Проекта “Здоровье” и этическим представлениям населения о медицинских работниках.

Голова медузы

Сплетение больших вен, которое иногда образуется в области пупка при циррозе печени как компенсация недостаточного кровоснабжения вследствие пережатых вен печени. Происхождение названия связано с медузой Горгоной, у которой на голове вместо волос были змеи.



Грудь сапожника

Воронкообразная грудь, может быть врождённой или приобретённой. Эта деформация характеризуется воронкообразным углублением нижней части грудной стенки и верхней части брюшной стенки, кратерообразным углублением и изгибом в дорсальном направлении мечевидного отростка грудины, реберно-хрящевых сочленений.



Печёночные ладони

Пальмарная эритема - симметричное пятнистое покраснение ладоней и подошв. Пятна бледнеют при надавливании и снова быстро краснеют при прекращении давления. Наиболее часто наблюдаются у больных хроническими диффузными заболеваниями печени, но бывают и при беременности, сангическом эндокардите, тиреотаксикозе .



Винные пятна

Расширенные сосуды, «винные пятна», сосудистые звёздочки (гемангиомы), розацеа - очень часто встречаются у взрослого населения. Чаще, чем на лице, сосудистые звёздочки встречаются на нижних конечностях.



Стокса воротник

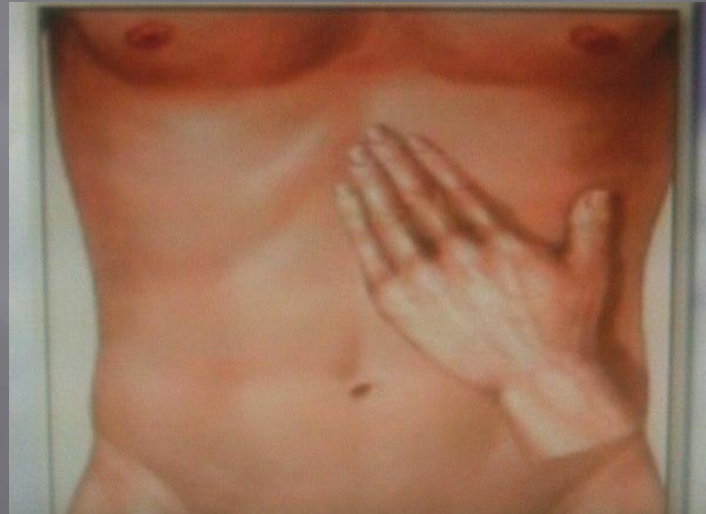
Стокса воротник — симптом, характеризующийся резким отеком и цианозом шеи (рис.), головы, области лопаток и верхних конечностей, а иногда и расширением поверхностных вен груди. Воротник Стокса возникает в результате сдавливания верхней поллой и безымянной вен.



Звук "треснувшего горшка"

(Трахеальный тон Вильямса) –

- 1) Тимпанический перкуторный звук (иногда с оттенком звучания «треснувшего горшка») под ключицей, лучше проявляющийся при открывании больным рта.
- 2) Перкуторный звук над легкими, напоминающий звук, возникающий при постукивании по закрытому треснувшему сосуду (горшку) ; наблюдается при пневмотораксе, осложнённом бронхоплевральным свищом, или при большой периферически расположенной полости в лёгком, дренируемой узким бронхом.



«Мраморная» бледность

Резкая бледность кожи является характерным признаком шока: болевого, травматического, ожогового и др. (Она же - "белый как полотно" или "белизна лилии") - характеристика цвета кожных покровов новорожденных (резкая бледность), характерная для гемолитической болезни новорожденных — тяжелого заболевания, развивающегося при несовместимости крови матери и плода по различным системам групп крови, чаще по резус-фактору .



Лицо Гиппократата

«Маска Гиппократата» — признак тяжёлых заболеваний органов брюшной полости (перитонита, перфорации язвы желудка и двенадцатиперстной кишки и т. д.), а также истощения, хронической бессонницы — или же, то есть при отсутствии подобных симптомов, признак предстоящей смерти (в этом случае обычно сопутствуется агонией): запавшие глаза, впавшие щёки, заострившийся нос, синевато-бледная кожа, покрытая каплями холодного пота.



Львиное лицо

Львиное лицо — характерный признак лепроматозной проказы.

Кожа утолщена, образует грубые складки.
В соскобах кожи легко выявить возбудителя.

