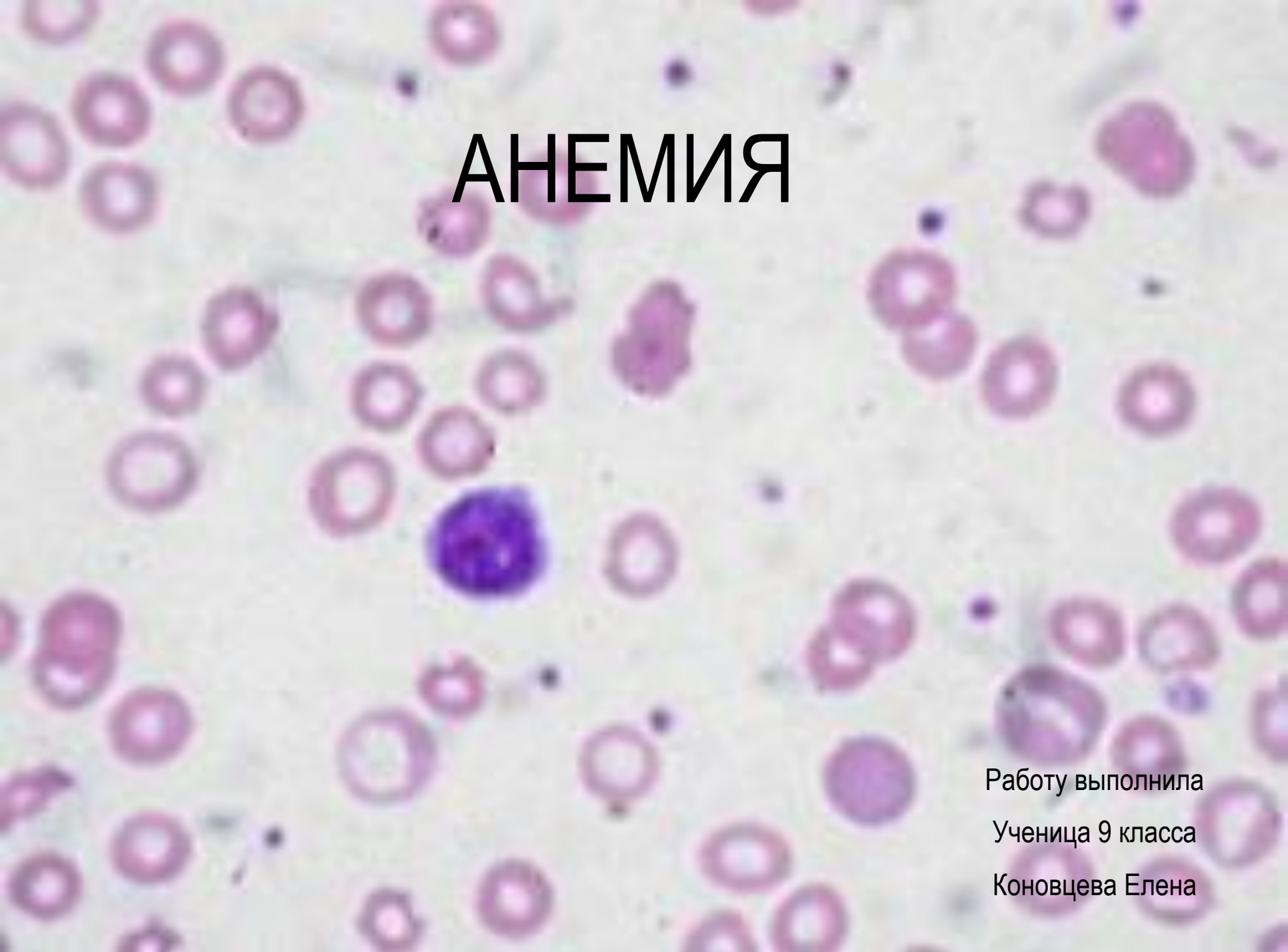


АНЕМИЯ

A microscopic view of a blood smear. The field is filled with numerous red blood cells (erythrocytes) that appear as pinkish-red discs. Some cells are in focus, showing their characteristic biconcave shape. In the center-left, there is a single, large, dark purple cell, which is likely a platelet or a small lymphocyte. The background is a light, slightly hazy pinkish-white color.

Работу выполнила

Ученица 9 класса

Коновцева Елена

АНЕМИЯ – ЭТО СОСТОЯНИЕ, РЕДКО
ДИАГНОСТИРУЕМОЕ КАК ОТДЕЛЬНОЕ
ЗАБОЛЕВАНИЕ. ЧАЩЕ ОНО ЯВЛЯЕТСЯ
СИМПТОМОМ КАКОЙ-ЛИБО БОЛЕЗНИ.
СТАЛКИВАЮТСЯ С ЭТИМ СОСТОЯНИЕМ
ЛЮДИ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ И ПОЛА.

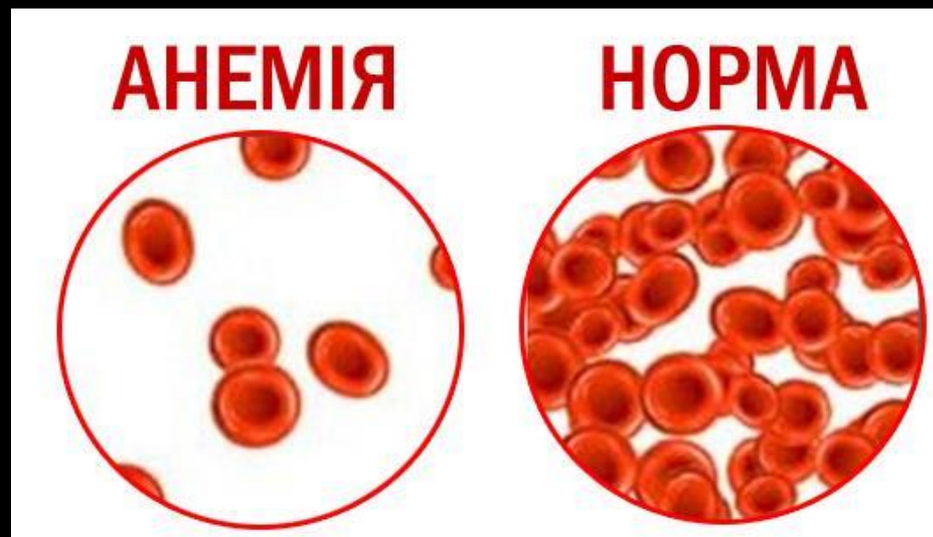
ПОДРОБНЕЕ:

[HTTP://DOMADOKTOR.RU/302-ANEMIYA.HTML](http://domadoktor.ru/302-anemiya.html)

ОПАСНОСТЬ АНЕМИИ

Анемия является патологическим состоянием крови, возникающим при различных основаниях. Иначе называют анемию малокровием. Кроме этого, выделяется отдельно вариант псевдоанемии, носящий название гидро-анемия. В рамках анемии кровь становится совсем жидкой, при этом остается неизменным количество и состав эритроцитов.

При диагностике анемии обращается внимание на показатели гемоглобина, так как при некоторых ее формах именно число эритроцитов остается в норме. Однако падение показателя гемоглобина приводит к негативным последствиям и развитию болезненного состояния.



ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ АНЕМИИ

1. Железодефицитная анемия
2. В12-дефицитная или пернициозная анемия
3. Анемия Даймонда-Блекфена
4. Постгеморрагическая анемия
5. Серповидноклеточная анемия.
6. Фолиеводефицитная анемия
7. Апластическая анемия

ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ АНЕМИЙ

1. гемолитическая анемия
2. мегалобластная анемия
3. нормохромная анемия
4. гипохромная;
5. дисгемопоэтическая анемия

признаки анемии

красным выделены
симптомы тяжелых форм

глаза

- пожелтение

кожа

- бледность
- снижение температуры
- пожелтение

легкие

- учащенное дыхание

мышцы

- слабость

кишечник

- изменение
цвета стула

мозг

- усталость
- головокружение
- обмороки

сосуды

- пониженное давление

сердце

- сердцебиение
- боль в груди
- стенокардия
- инфаркт

селезенка

- увеличение



ДЕТСКАЯ АНЕМИЯ: ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Выраженная нехватка железа в организме новорожденного, который происходит из-за наличия малокровия у матери. При таком исходе малокровие может диагностироваться сразу или же будет риск развития ранней детской анемии.

При возникновении достаточно тяжелой формы заболевания у ребенка могут отмечаться желания жевать мел, землю, песок, бумагу, а также вдыхать специфические запахи (краска, ацетон, клей).

Еще одна особенность – угнетение функций сердечно-сосудистой системы, ввиду чего могут отмечаться безосновательные перепады давления, одышка, учащенное сердцебиение и ненормированное дыхание.

Болезнь в детском возрасте способна приводить к патологическим изменениям в организме ребенка, в частности, может нарушаться клеточный и тканевый метаболизм.

В ряде случаев диагностируется желтуха, а также значительное увеличение печени.

Продолжительная анемия, переходящая в хроническую форму и не имеющая врачебного вмешательства, негативно сказывается на росте ребенка.

ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АНЕМИИ У ВЗРОСЛЫХ

Пожелтение кожных покровов и увеличение размеров селезенки.

анемения, мурашки и покалывания в нижних и верхних конечностях.

Появление не проходящих воспалительных процессов в ротовой полости (язвочки, трещины, незаживающие ранки), чрезмерная сухость губ, языка, образование трещинок в уголках рта.

Ощутимое снижение общей мышечной массы тела.

Развитие патологии органов чувств, подобное может проявляться неверной идентификацией запахов или вкусов.

Трудности заживления даже незначительных ранок и порезов на коже.