

Статьи

Влияние пищевого концентрата «Эноант» на уровень гемоглобина у беременных

07 января 2016, 16:33

ВВЕДЕНИЕ

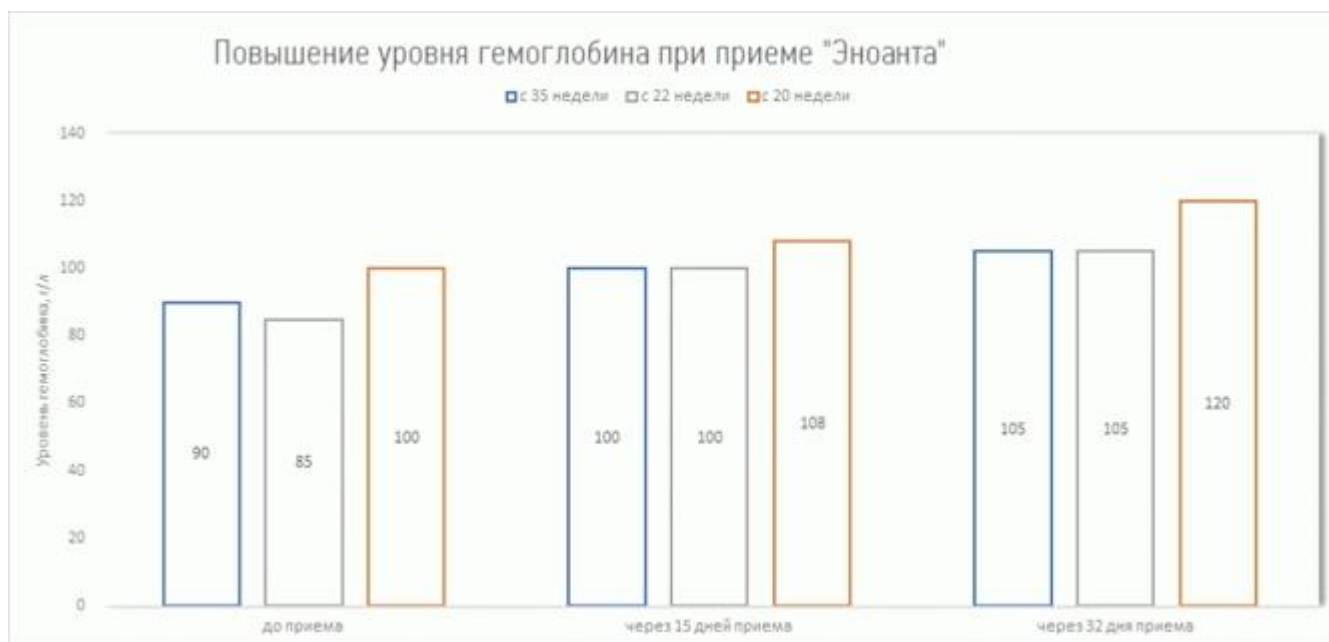
Лучший источник витаминов и минералов - овощи и фрукты. По рекомендациям ВООЗ (1998) при соблюдении правил здорового питания “нет необходимости назначать витаминные и минеральные добавки, чрезмерные дозы которых могут причинить вред”. (...) Известно, что в винограде и продуктах, изготовленных из него, в т.ч. и в пищевом концентрате “Эноант”, содержится значительное количество полифенолов, что позволяет предусмотреть цитогенетическое влияние концентрата. Изучение особенностей цитогенетического действия “Эноанта” и перспектив его применения и составило цель проведенного исследования.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

(...) Под наблюдением находились 4 беременные женщины со сроками беременности 20, 22, 24 и 35 недель, у которых отмечалось сниженное **содержание гемоглобина и эритроцитов**. Они употребляли "Эноант" на протяжении 32 суток ежедневно по **1 столовой ложке** после завтрака, предварительно разведя его в трети стакана воды комнатной температуры. (...)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Применение “Эноанта” беременными.



Полученные данные свидетельствуют, что концентрат "Эноант" при употреблении в соответствии с предложенной схемой может положительно влиять на уровень эритроцитов и гемоглобина у беременных. Данные по исследованию влияния пищевого концентрата при его употреблении беременными представлены в таблице.

Срок беременности, недель	Срок обследования	Частота пульса, уд./мин	Давление, мм рт.ст.	Количество эритроцитов, 1012/л	Уровень гемоглобина, г/л
20	До употребления	85	100/60	2,8	100
	После 15 суток употребления	80	110/70	3,1	108
	После 32 суток употребления	75	110/70	3,7	120
22	До употребления	90	100/60	2,6	85
	После 15 суток употребления	85	100/65	3,1	100
	После 32 суток употребления	80	110/70	3,5	105
24	До употребления	86	100/60	2,8	100
	После 15 суток употребления	80	100/70	3,2	108
	После 32 суток употребления	76	110/70	3,8	120
35	До употребления	90	100/60	2,7	90
	После 15 суток употребления	84	105/65	3,1	100
	После 32 суток употребления	78	110/70	3,5	105

ВЫВОДЫ

(...)

4. Пищевой концентрат „Эноант”, при потреблении в соответствии с предложенной схемой, может положительно влиять на уровень эритроцитов и гемоглобина у беременных.

По материалам статьи "ПРОФИЛАКТИКА СОМАТИЧЕСКОГО МУТАГЕНЕЗА КАК ДЕЙСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ", авторы: О.И. Тимченко, Н.В. Брезицкая, Е.В. Горина, Т.М. Поканевич, О.Б. Вишнякова. Институт гигиены и медицинской экологии АМН Украины, Киевский областной центр охраны матери и ребенка, г. Киев. [Посмотреть всю статью в формате PDF >>>](#)

Видео: Почему снижается гемоглобин у беременной или кормящей, опасно ли это для мамы и ребенка? - Доктор Комаровский

Доктор Комаровский пояснит, чем опасно снижение гемоглобина у беременной для ребенка и почему будущим и кормящим мамам-вегетарианкам следует принимать препараты железа.

Видео: Как Эноант позволяет решать эти и другие проблемы со здоровьем. Информация от одного из разработчиков продукта.

На дегустации в институте "Магарач" об Эноанте рассказывает один из его создателей Виктор Загоруйко. запись 26.07.2010 г.

В 2013 г. Виктор Загоруйко был назначен директором Национального института винограда и вина "Магарач" (Крым, Ялта).

[ЭНОАНТ.РФ](#) +7(495) 725-36-73