



Фактическое обеспечение железосодержащими препаратами беременных женщин г. Семей.

АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ АКУШЕРСТВА И
ГИНЕКОЛОГИИ

ВРАЧ АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ
САРКУЧИКОВА Г.Ж.



Актуальность

Анемия во время беременности является важной проблемой для здоровья, что может привести к высокой материнской заболеваемости и смертности.

BMC Res Notes. 2017 Aug 11;10 (1):402. Doi:10.1186/s13104-017-2742-2.



Актуальность

Анемия во время беременности, характеризующаяся уровнем Hb <120 г/л, является специфическим фактором риска неблагоприятных материнских и перинатальных исходов в развивающихся странах .

Br J Nutr. 2017 Sep; 118 (6): 431-440. doi: 10/2017/S000711451700229x



Скрининг железодефицитной анемии рекомендуется каждой беременной и должен проводиться путем скрининга уровня ферритина в сыворотке в первом триместре и регулярных гемоглобиновых проверках, по крайней мере, один раз в триместр.

В случае дефицита железа с анемией во время беременности пероральная терапия должна проводиться как лечение первой линии.

Arch Gynecol Obstet. 2017 Dec;296(6): 1229-1234. doi: 10.1007/s00404-017-4526-2. Epub 2017 Sep 22.



Цель нашего исследования

Цель нашего исследования – определить уровень фактического обеспечения железосодержащими препаратами (ЖСП) беременных с анемией, за счет средств программы Гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (ГОБМП) Республики Казахстан.

Задачи



- ❖ Определить уровень обеспечения беременных женщин железосодержащими препаратами за счет ГОБМП
- ❖ Определить уровень рационального применения железосодержащих препаратов выданных за счет ГОБМП
- ❖ Определить основные побочные действия железосодержащих препаратов при лечении анемии
- ❖ Выявить основные предпочтения ЖСП беременных женщин



Методы:

Проведено анкетирование 93 беременных женщин, находящихся на стационарном лечении в Перинатальном Центре корпус №2 г. Семей разных возрастных, социальных групп и различных сроках беременности.

Исследование проводилось в течение недели с 29.11 по 6.12.17 г.

Вопросы анкеты:



Укажите Ваш уровень гемоглобина в период беременности

Получали ли Вы лечение в амбулаторных условиях в течение беременности

Если Вам выдавали железосодержащий препараты бесплатно, назовите их название:

Если Вам выдавали бесплатно железосодержащий препарат, то в каком количестве на 1 прием:

Если Вам выдавали бесплатно железосодержащий препарат, то сколько раз в течение беременности:

Были ли побочные действия у Вас при приеме железосодержащих препаратов выданных бесплатно, за счет ГОБМП, если да то какие:

Как Вы обошлись с железосодержащим препаратом выданным вам бесплатно, за счет ГОБМП не устроившим вам по требованиям:

Если бы Вы выбирали железосодержащий препарат, выдающийся бесплатно, за счет ГОБМП, какой бы вы препарат выбрали:

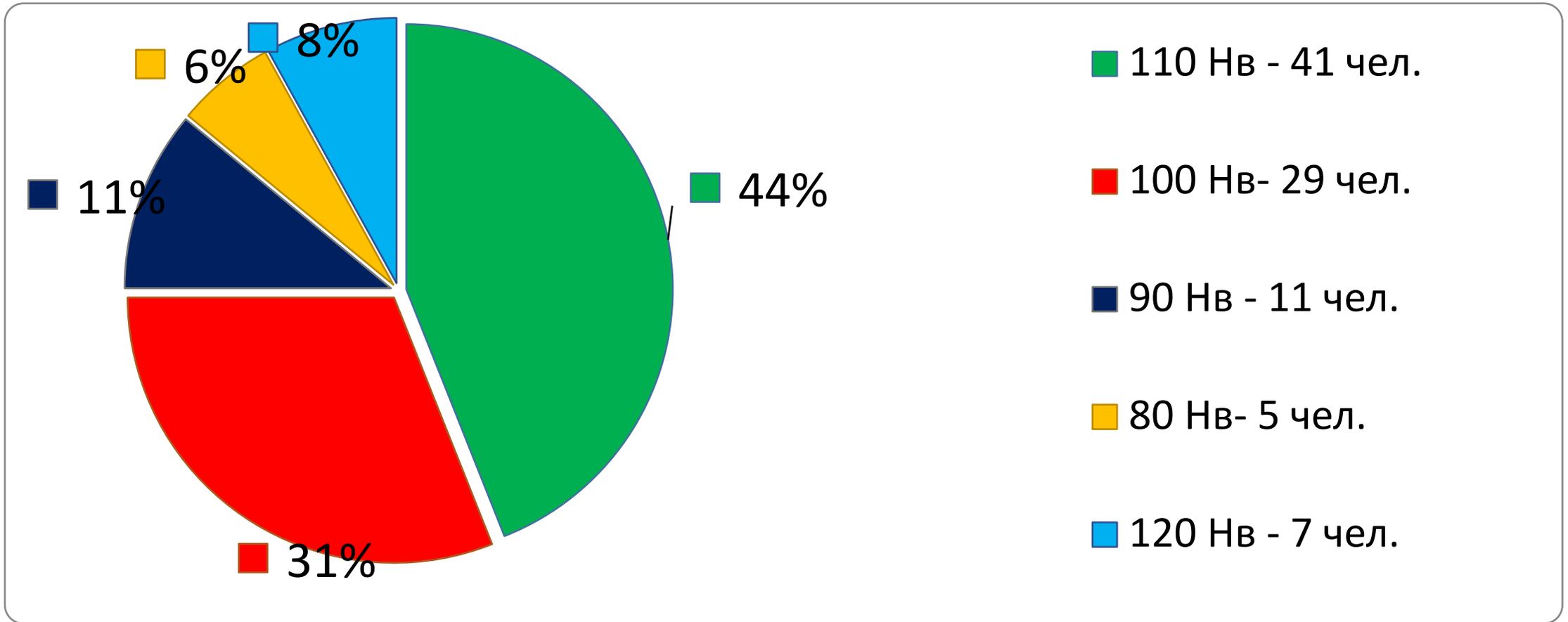
Просили ли Вы железосодержащих препарат в амбулаторных условиях, полагающийся Вам бесплатно, за счет ГОБМП, если Да, то что они ответили:



Результаты проведенного исследования:

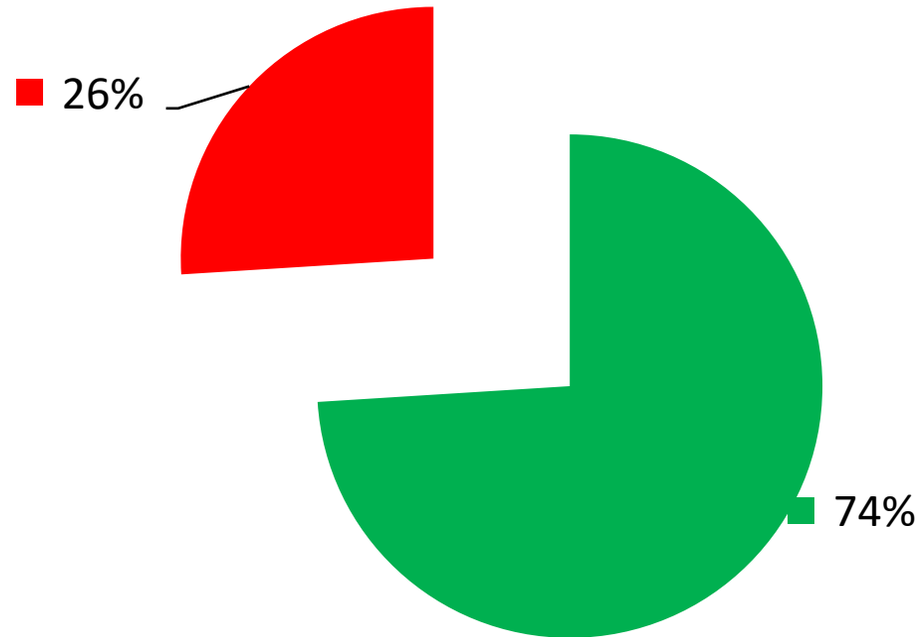


Уровень гемоглобина беременных женщин





Опрос беременных женщин нуждающихся в лечение (82 чел.)

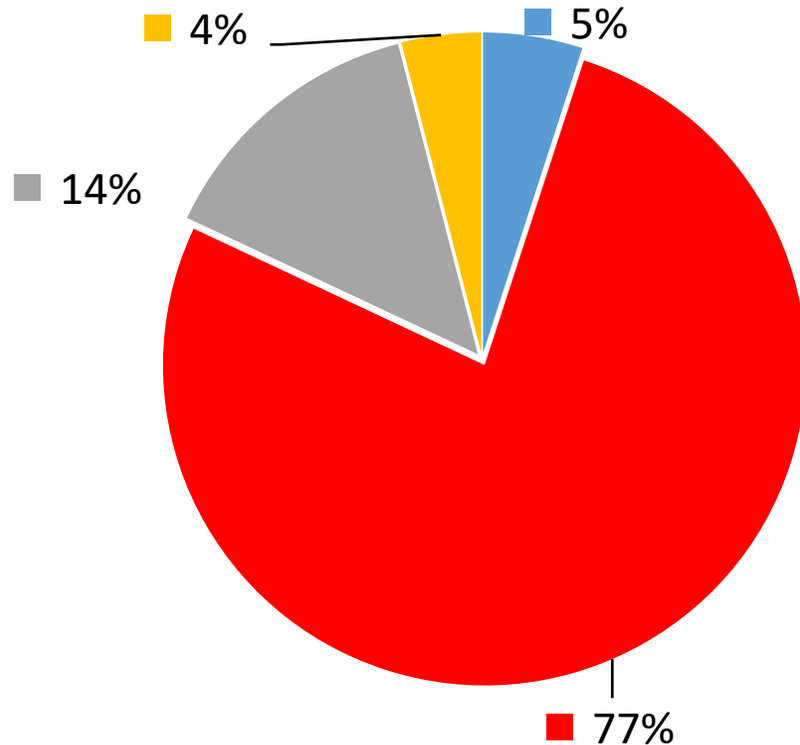


■ Беременные женщины с анемией получавшие лечение - 60 чел.

■ Беременные не получавшие лечения - 22 чел.



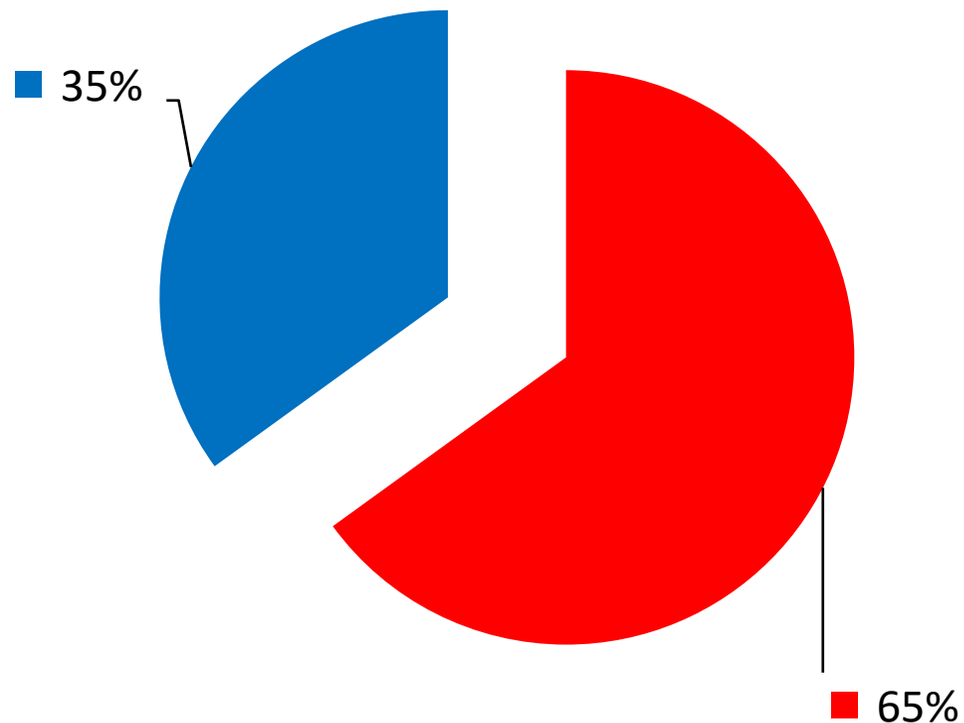
Опрос беременных женщин нуждавшихся в лечение (22 чел.)



- Беременные не получавшие лечения с Нв 80 г/л- 1 чел.
- Беременные не получавшие лечения с Нв 110 г/л- 17 чел.
- Беременные не получавшие лечения с Нв 100 г/л- 3 чел.
- Беременные не получавшие лечения с Нв 90 г/л - 1 чел.



Обеспечение беременных женщин бесплатными железосодержащими препаратами (ответили – 74 чел.)



- Беременные женщины, оплатившие лечение за свой счет - 48 чел.
- Беременные женщины получившие бесплатные препараты за счет ГОБМП - 26 чел.



Какие препараты вы принимали во время беременности (ответили – 42 чел.)

Сорбифер Дурулес – 13 чел. - 32%



Ферсинол 18 чел. - 42%

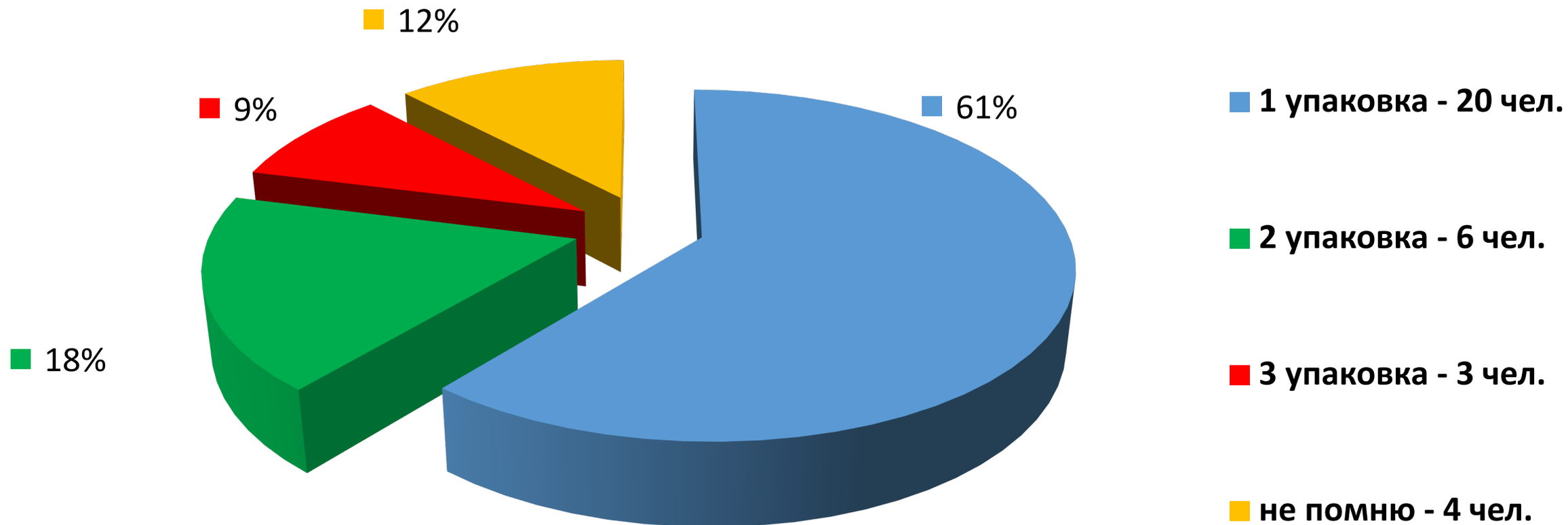


Ферравит – 11 чел. - 26%

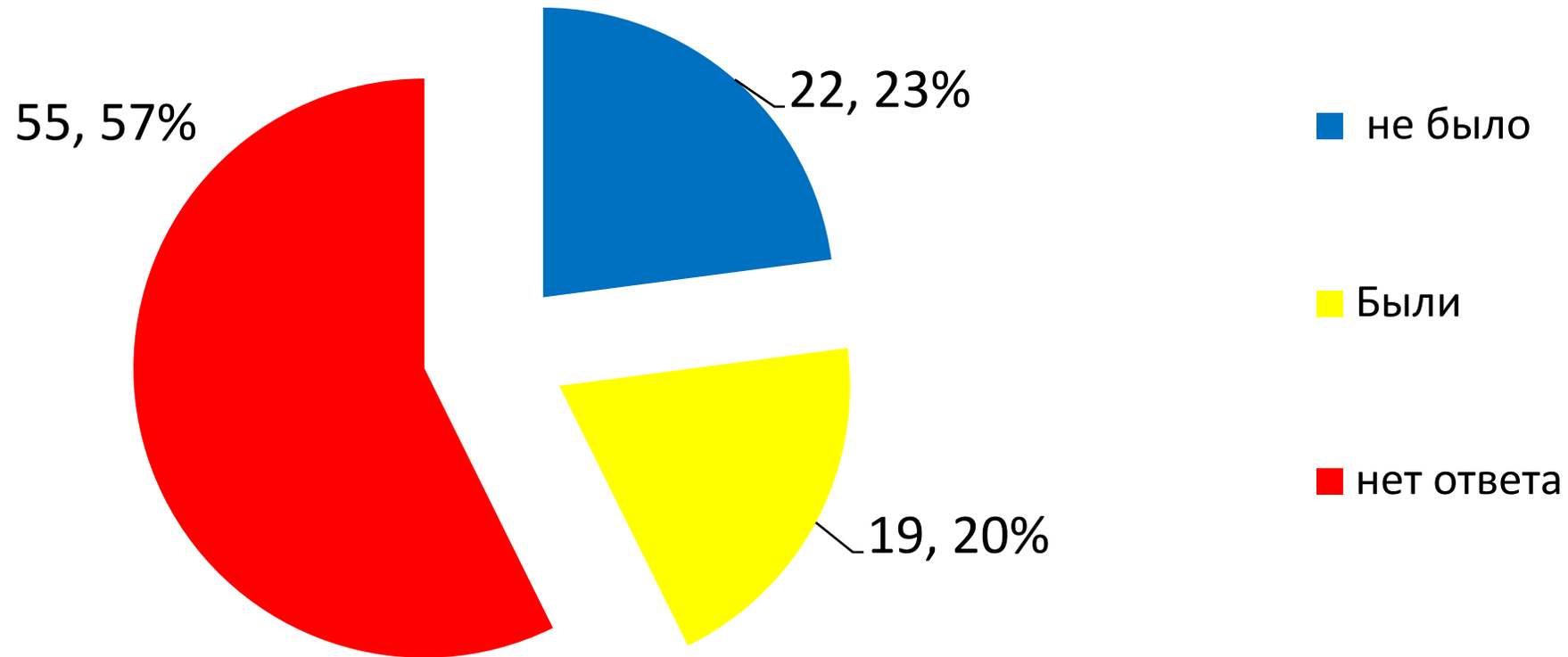


rasteniya-lecarstvennie.ru

Количество упаковок железосодержащих препаратов выданных за один прием (ответили – 33 чел.)

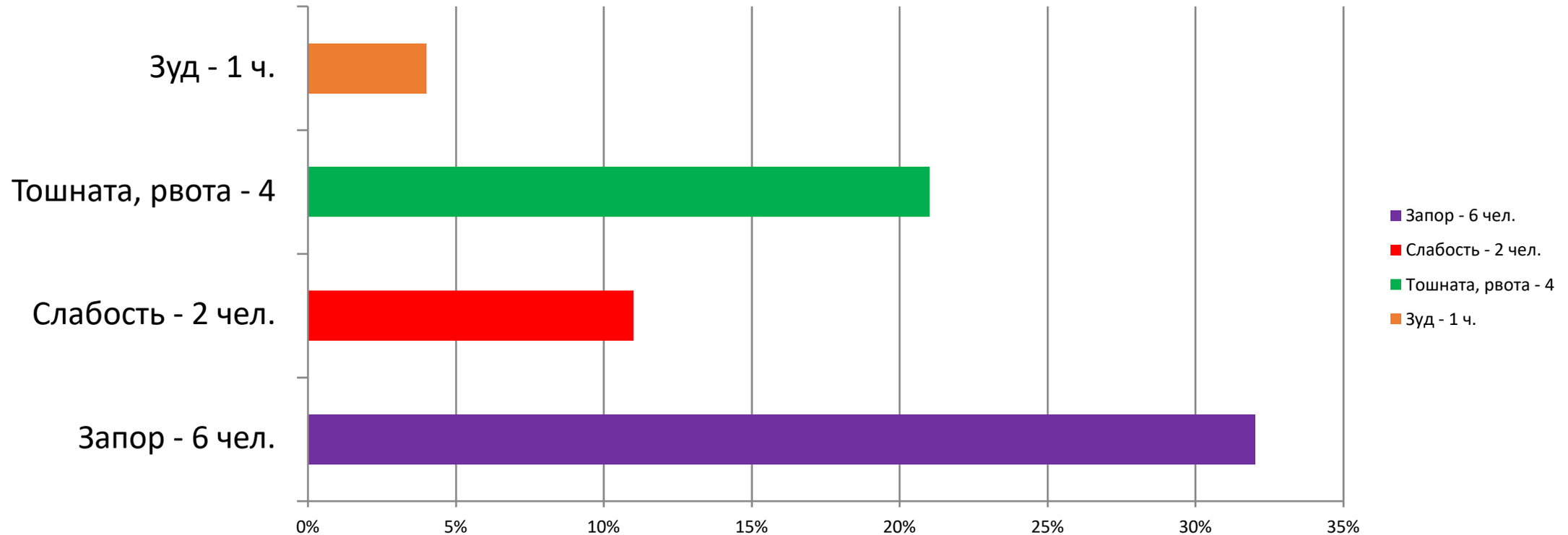


Побочные действия железосодержащих препаратов



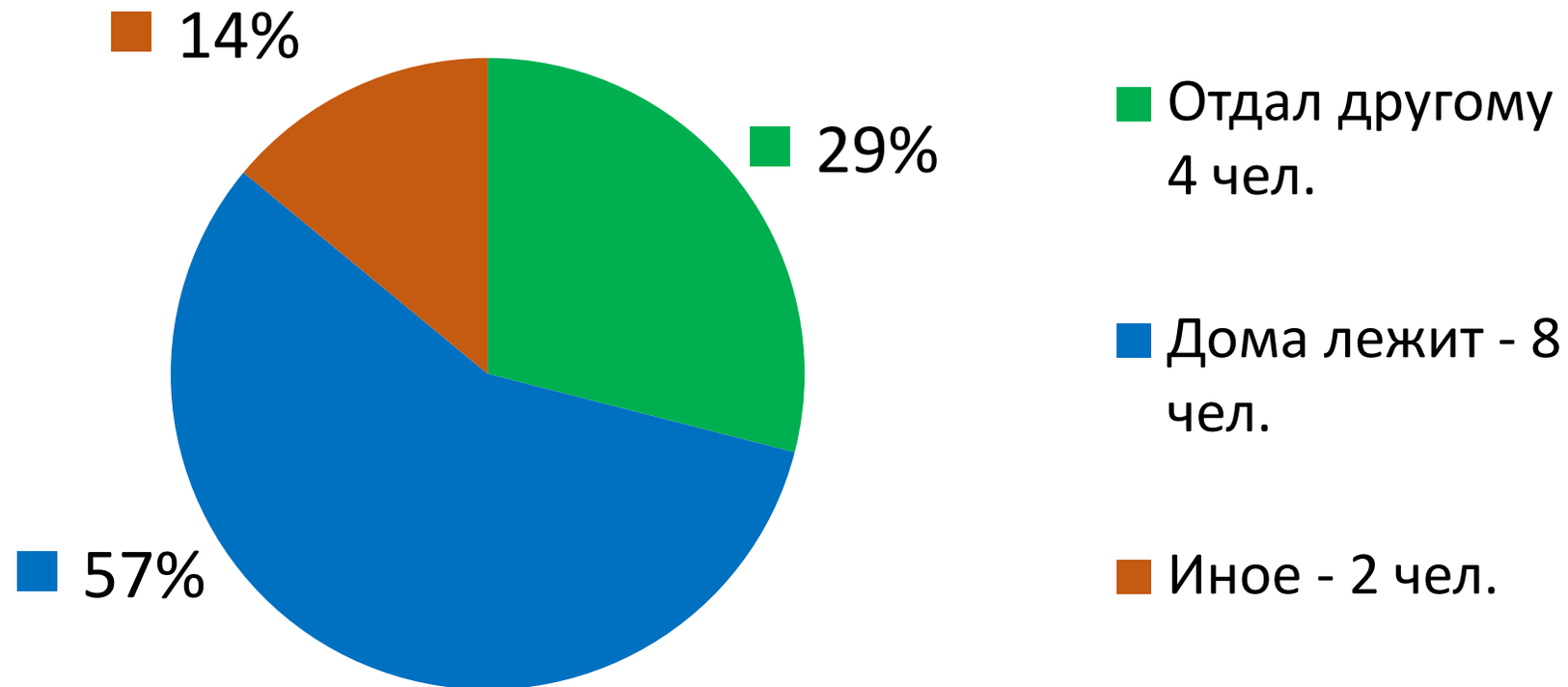


Основные побочные действия железосодержащих препаратов (опрошено 13 ч)





Как использовались железосодержащие препараты, не угодившие Вам по требованиям (ответили 14 чел.)



Если у вас было право выбора, Вы бы выбрали (ответили 57 чел.):



Ферсинол – 31 чел. - 55%

Ферравит – 20 чел. - 35%

Феркайл – 6 чел. - 10%



rasteniya-recarstvennie.ru





Причины отказа выдачи бесплатных железосодержащих препаратов (ответило 27 чел.)





Выводы

- ❖ Обеспечение беременных женщин железосодержащими препаратами не ведется в должным образом, только 35% (26 из 96) пролеченных женщин получали препараты за счет ГОБМП.
- ❖ Отпуск железосодержащих препаратов, положенных всем беременным женщинам страдающих анемией, ведется не рационально, вследствие этого определенное количество беременных остаются без лечения (22 чел. из 96).
- ❖ В результате опроса беременных женщин выявлены множество побочных действий препаратов, которые могут явиться причиной прерывания лечения анемии. Необходимо усилить разъяснительную работу о необходимости продолжения лечения.