

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РИСУНКА:

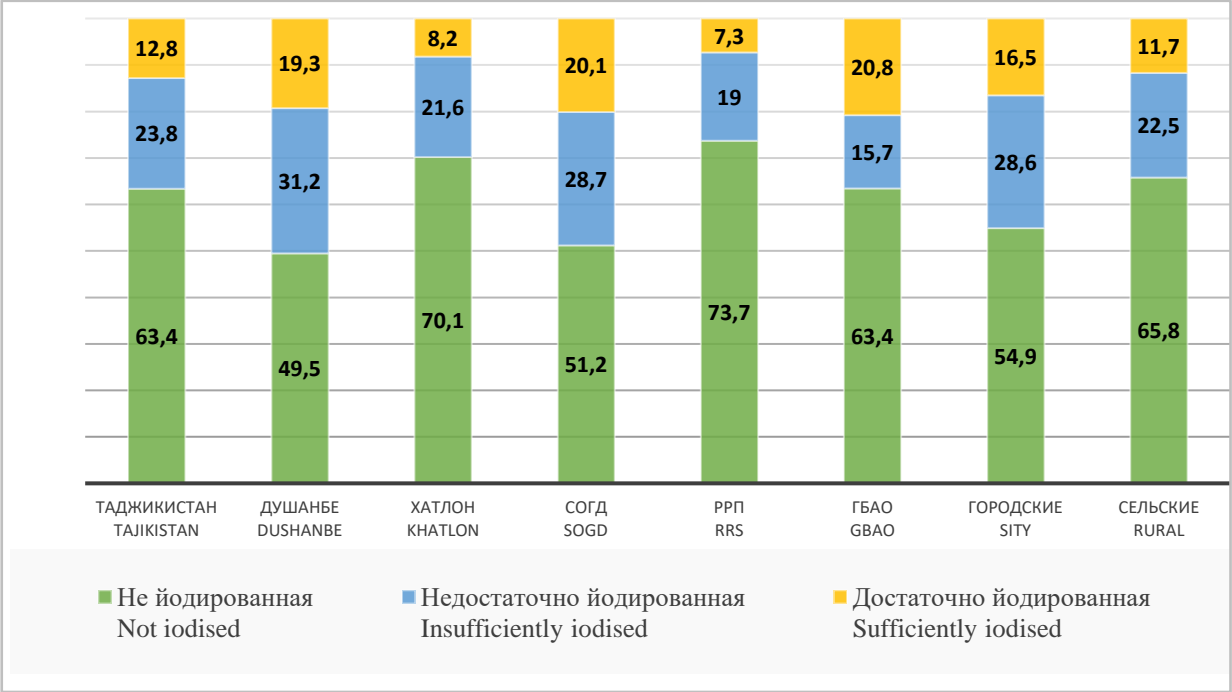


Рис 1. Охват домохозяйств йодированной солью в разбивке по уровням йодирования
Fig 1. Household coverage of iodised salt by iodisation level

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ:

Таблица/Table 1

Тип соли, используемой домохозяйствами, согласно опросам респондентов и результатам анализа соли по методу титрования
Type of salt used by households, according to respondents' interviews and salt analyses by titration method

Регионы Regions	Количество Quantity	Респондент сообщил об употреблении йодированной соли Respondent reported consumption of iodised salt (n=1924)	Респондент сообщил, что не употребляет йодированную соль The respondent reported not consuming iodised salt (n=56)	Респонденту не известно о статусе соли Respondent is not aware of the status of salt (n=84)
--------------------	------------------------	---	--	---

		Не йоди рован ная Not iodise d	Недос таточ но йодир ована Insuffi ciently iodise d	Хоро шо йоди рова на Well iodise d	Не йод иров анна я Not iodise d	Недос таточн о йодир ована Insuffi ciently iodise d	Хоро шо йодир ована Well iodise d	Не йодир ованн ая Not iodise d	Недос таточн о йодир ована Insuffi ciently iodise d	Хоро шо йодир ована Well iodise d
Душанбе Dushanbe	493	47.7	32.3	20	33.3	33.3	33.3	100	0	0
Хатлон Khatlon	468	68.4	21.6	10	100	0	0	64.5	29.8	5.7
Согд Sogd	467	50	29.9	20.1	47.5	23.8	28.7	40.3	0	59.7
РРП RRS	465	63.2	16	20.8	100	0	0	73.8	26.2	0
ГБАО GBAO	465	71.2	20.5	8.2	57.8	8.9	33.3	0	0	100
Национал ьный (взвешен ный) National (weighted)	2358	61.2	24.9	14	53	21	26	64.9	28.1	7

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЯ ПОД ТАБЛИЦ:

Примечание: АГ — артериальная гипертензия; ХСН — хроническая сердечная недостаточность; ССА — синдром старческой астении; САД ао — систолическое артериальное давление в аорте; ДАД ао — диастолическое артериальное давление в аорте; ПАД ао — пульсовое артериальное давление в аорте; Alx ао — индекс аугментации в аорте; РРА — амплификация пульсового давления; ED — длительность периода изгнания из левого желудочка; SEVR — индекс эффективности субэндокардиального кровотока. Представлены результаты оценки влияния хронической сердечной недостаточности и синдрома старческой астении на показатели центрального аортального давления у пациентов, включённых в исследование: ↑ — статистически значимо «больше»; ↓ — статистически значимо «меньше»; ↔ — различия статистически незначимы.

Note: AH — arterial hypertension; CHF — chronic heart failure; SSA — senile asthenia syndrome; SBP ао — systolic blood pressure in the aorta; DBP ао — diastolic blood pressure in the aorta; PBP ао — pulse blood pressure in the aorta; Alx ао — augmentation index in the aorta; PPA — pulse

pressure amplification; ED — ejection duration from the left ventricle; SEVR — subendocardial viability ratio. The results of assessing the effect of chronic heart failure and senile asthenia syndrome on central aortic pressure in patients included in the study are presented: ↑ — statistically significant “more”; ↓ — statistically significant “less”; ↔ — differences are statistically insignificant