

**МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ МАТЕРЯМ И ДЕТЯМ В РАЙОНЕ ТАРАКЛИЯ
ЗА 2020 - 2022 годы.**

Паспорт района.

		2020 г	2021 г	2022 г
1.	Количество населения всего	39 236	38 785	38 888
2.	Кол-во женщин фертильного возраста	8 885	8832	8 915
3.	Дети от 0 до 18 лет	7 182	7 176	7191

Демография.

		По району Тараклия			По РМ		
		2020 г	2021 г	2022г	2020 г	2021 г	2022 г
Население							
Рождаемость	абс. цифры	335	287	235	30 597	29 230	28 784
	на 1000 чел	7,7	7,3	7,2	8,6	11,2	10,1
Смертность	абс. цифры	492	589	463	40 466	45 685	36 517
	на 1000 чел	11,4	15,0	11,3	11,4	17,5	14,0
Естественный прирост	абс. цифры	- 157	- 302	- 228	- 9 869	- 16 453	- 12 730
	на 1000 чел	- 3,7	- 7,69	- 7,1	- 2,8	- 6,9	- 4,9
Смертность детей до года	абс. цифры	1	3	3	271	254	249
	на 1000 новорожденных	3,0	10,5	12,7	8,9	8,7	10,5
Перинатальная смертность	абс. цифры	-	-	-	350		
	на 1000 новорожденных	-	-	-	11,4	11,8	13,1
Материнская смертность	абс. цифры	-	-	-			
	на 100 000 новорожденных	-	-	-	16,3	47,9	29,45

**О медицинской помощи беременным.
Число беременных наблюдавшихся у семейных врачей**

Таблица №1

Название ПМСУ	Годы	Кол-во беременных, поступивших под наблюдение	Из них, взяты под наблюдение до 12 недель		Закончили беременность в отчетном году		
			абс.	%	В срок	преждевременными	
						Всего	в т.ч. до31 нед.
ЦЗ Тараклия	2020г	235	205	90,3	192	5	3
	2021г	221	159	72,4	201	8	7
	2022г	171	143	83,6	169	9	7
ЦЗ Твардица	2020г	21	15	71,4	30	1	1
	2021г	17	15	88,2	19	-	-
	2022г	16	14	87,5	14	-	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	33	30	90,9	21	-	-
	2021г	28	27	96,4	16	-	-
	2022г	22	20	91,0	12	-	-
ЦЗ Кортен	2020г	14	10	71,4	6	1	1
	2021г	21	19	90,5	15	2	2
	2022г	15	11	73,3	9	-	-
ЦЗ Виноградовка	2020г	37	29	78,4	22	2	-
	2021г	43	28	65,1	28	2	-
	2022г	21	14	66,6	20	-	-
По району	2020г.	340	289	85,0	271	9 - 3,3%	5
	2021г	330	248	75,2	279	12 – 4,2%	9
	2022г	245	202	82,5	224	9 – 4,0 %	7

Из таблицы №1 видно, что число женщин, взятых на учет по беременности в 2022 году в динамике со снижением по сравнению с 2020 и 2021 годами и составило соответственно 245 против 340 в 2020. Эта тенденция наблюдается в последние годы в Республике и у нас в районе, обусловлена социально-экономической ситуацией в стране.

Раннее взятие на учет по беременности до 12 недель, позволяет вовремя и полноценно обследовать беременную женщину вовремя назначить препараты фолиевой кислоты, своевременно выявлять врожденные пороки развития плода в сроке 18 - 22 недели. В показателе раннего взятия на учет до 12 недель наметилась тенденция к снижению. Это видно из таблицы. От общего числа беременных, в раннем сроке, до 12 недель, на учет стало соответственно: в 2020 г – 85,0%, в 2021 г – 75,2%, в 2022г – 82,5%. В РМ эта цифра составляет 80,4%. Есть проблема, связанная с повышенной миграцией женщин в районе, они приезжают к нам из-за границы уже с беременностью в большом сроке. Но имеет место и недостаточно проведение просветительской работы среди женщин репродуктивного возраста, о важности взятия на учет по беременности в ранние сроки, до 12 недель.

Частота преждевременных родов в Республике Молдова в 2022г – 3,0 %, по нашему району, соответственно в 2020г- 3,3%, в 2021 г – 3,9 %, в 2022г – 3,8, что является немного выше средне республиканских.

Таблица №2
Число беременных родивших в отчетном году и наблюдавшихся согласно стандартам.

Название ПМСУ	Годы	Число беременных, наблюдавшихся согласно стандартам		Из числа закончивших в отчетном году беременность:								
				осмотр гинекологом			УЗИ обследование	Обследование на сифилис		Обследование на ВИЧ	определены на роды	
				абс.	%	всего		до 12нед	в 30 нед		18-21 нед	12 нед
ЦЗ Тараклия	2020г	173	76.2	227	150	184	190	205	205	325	170	8
	2021г	201	91,1	221	205	205	204	221	221	221	130	5
	2022г	143	83,6	182	147	178	143	124	182	182	132	12
ЦЗ Твардица	2020г	16	42.1	24	16	24	21	16	24	21	6	2
	2021г	16	94,1	19	16	19	19	19	19	19	18	1
	2022г	14	87,5	14	14	14	14	14	14	14	14	0
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	21	63.6	22	22	21	21	22	21	33	4	0
	2021г	18	100	18	18	16	18	18	18	18	2	0

	2022г	12	100	14	12	12	12	14	11	14	10	2
ЦЗ Кортен	2020г	15	86,6	15	11	15	15	15	14	15	5	-
	2021г	17	81,5	17	17	15	17	17	15	17	13	2
	2022г	9	78,6	9	9	9	9	9	9	9	7	2
ЦЗ Виноградовка	2020г	16	42,1	24	16	24	21	16	24	37	6	2
	2021г	30	76,7	30	21	30	30	30	21	30	3	4
	2022г	20	85,7	20	12	20	18	20	20	20	20	0
По району	2020г	232	52,8	303	365-85,0	258	341 - 79,4	267	279	430 - 100,0	191	12
	2021г	281	85,2	305	302 -92,8	285	288 – 87,2	305	294	330 – 100,0	166	12
	2022г	198	87,1	239	194 – 97,9	233	196 – 98,9	179	219	239 – 100,0	183	16

Из таблицы №2 следует, что осмотр беременных гинекологом в течении беременности проводился в 100% случаев, но осмотр специалиста до 12 недель проводится в: 2020г – 85,0%; в 2021г – 75,2%, в 2022г – 82,5%, что показывает улучшение этого показателя практически на во всех Центрах здоровья. Охват беременных УЗИ скринингом в сроке 18-21 недель составило соответственно: в 2020г – 79,4 % и в 2021г – 87,2 %, в 2022г – 98,9%, здесь отмечается рост показателя, но есть еще резервы для охвата всех беременных УЗИ скринингом.

На такие инфекции, как сифилис и ВИЧ все беременные были охвачены обследованием как в 2020г, так и в 2021г в 100% случаев.

При обследовании на ВИЧ инфекцию, всем беременным проводилось пред тестовое и пост тестовое консультирование.

Фолиевую кислоту с целью предупреждения аномалий развития у плода до 12 недель получили:

2020г. - 85,7 % 2021г. - 87,4 % 2022г – 95,4%;

Сорбифер (препараты железа) с профилактической целью– получили:

2020 г. – 85,4 % 2021г. – 87,4 % 2022г – 95,4%;

Количество беременных, предупрежденных об осложнениях во время беременности:

2020 г. – 100,0% 2021 г. – 100,0% 2022г – 100,0%

Количество беременных и родивших из неимущих слоев населения в районе:

2020г. - 20 г/с 6/14; 2021г. - 18 г/с 7/11; 2022г – 19 г/с 7/12;

Таблица №3
Отдельные заболевания предшествовавшие, возникшие и осложнившие беременность.

Название ПМСУ	годы	Болезни системы кровообращения	Поздние гестозы	Венозные осложнения	Болезни мочеполовой системы	Сахарный диабет (т.ч. гестационный)	Анемии
ЦЗ Тараклия	2020г	2	2	-	13	1	109
	2021г	-	2	5	23	1	97
	2022г	3	3	10	29	3	69
ЦЗ Твардица	2020г	9	-	5	9	-	9
	2021г	-	-	-	3		7
	2022г	6	-	-	4	1	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	-	-	-	-	1 (туберкулез)	18
	2021г	-	-	-	-	-	14
	2022г	-	-	-	-	-	11
ЦЗ Кортен	2020г	-	-	1	1	-	3
	2021г	-	-	1	-	-	7
	2022г	-	-	4	1	-	1
ЦЗ Виноградовка	2020г	-	1	1	7	- 1 COVID19	14
	2021г	1	-	1	7	1 – нарушение функции печени	15
	2022г	-	1	1	5	-	10
По району	2020г	11	3	7	30	1	157
	2021г	1	2	7	33	1	140
	2022г	9	4	15	39	4	91

Из таблицы №3 можно отметить некоторый рост числа беременных с заболеваниями мочеполовой системы в 2020г – 30 ж, против – 33ж в 2021 г и 39 в 2022г, это, как правило хронические рецидивирующие пиелонефриты. Данная патология встречается по всей Республике с такой же почти частотой, и в большинстве районов отмечается её снижение в 2022году по сравнению с 2021годом. Отмечается снижение количество беременных с анемиями, что говорит об улучшении профилактики и лечения анемии у беременных. В 2020 году – 157 ж, а в 2021г – 140 ж, в 2022г – 91ж. Эта патология встречается чаще всего у беременных не только у нас в районе, но и по всей Республике. Увеличение числа беременных с внутриутробной инфекцией у плода говорит об улучшении выявления данной патологии у беременных путем обследования в диагностическом центре, взятием мазков и крови на носительство TORCH инфекции. В 2020г на эти инфекции было обследовано – 13 беременных, в 2021г – 11 беременных, в 2022г – 15;

Начиная с 2017 года все роды происходят на II-м уровне в родильные отделения Чадыр-Лунгской и Кагульской РБ и III-м уровне в ИМиР по показаниям.

Структура детской смертности.

Возраст детей	Тараклия				Республика Молдова			
	2021г		2022г		2021г		2022г	
	абс.	на 1000 род. жив.	абс.	на 1000 род. жив.	абс.	на 1000 род. жив.	абс.	на 1000 род. жив.
Дети от 0-1года	3	15,1 ‰	1	4,3 ‰	103	8.7 ‰	107	10,5 ‰
Дети от 0-5 лет	5	15,1 ‰	3	12,8 ‰	294	10.1 ‰	283	11,9 ‰
Дети от 0-18 лет	8	12,5 ‰	4	6,3 ‰	423	7,5 ‰	395	7,0 ‰

Из таблицы видно, что детская смертность по всем возрастным группам в районе имеет тенденцию к снижению и находится на уровне, ниже средне республиканских показателей. Что является мотивирующим моментом для семейных врачей активно проводить свою работу по вопросам охраны материнства и детства, начиная с вопросов планирования беременности и тщательнейшего наблюдения во время беременности и после родов, как мать и дитя. Данные показатели по Республике имеют тенденцию роста в сравнении с 2021 годом

Смертность детей по месту смерти.

В 2021 году в районе умерло в возрасте 0 - 1 года - 1 ребенок, ЦЗ Тараклия.

В 2022 году в районе умер в возрасте 0 - 1 года - 3 детей все по ЦЗ Тараклия.

Детская смертность по месту жительства.

В 2021 году из умерших детей 0 –1 года 1 ребенок – городской 2 - сельские.

В 2022 году из умерших детей 0 –1 года 1 ребенок – городской

Смертность детей 0 – 1года по причинам, приведшим к смерти.

В 2021 году в районе имело место 3 случая смертности до 1 года.

1 – город, роды в срок, множественные пороки развития сердца, прожил 2месяца и 6 дней;

В 2022 году в районе имело место 3 случая смертности до 1 года.

- 1 – город, в сроке 40 недель с множественными аномалиями внутриутробного развития плода. Прожил 4дня и 15часов;
- 2 – сельский в сроке 23-24 недель с врожденной аномалией развития (Spina bifida), глубокая недоношенность 3 степени Дистресс синдром;
- 3 – сельский в сроке 28 недель врожденной аномалией развития плода (атрезия 12 перстной кишки), недоношенность 2 степени, оперативное вмешательство, неонатальный сепсис;

Смертность детей 0-5 лет на дому.

- В 2020 году в районе не было смертности детей 0-5 лет на дому
- В 2021 году в районе не было смертности детей 0-5 лет на дому
- В 2022 году в районе не было смертности детей 0-5 лет на дому

Проблемой для здравоохранения в Молдове остается материнская смертность.

Показатель материнской смертности в Республике Молдова в последние 3 года варьирует: (на 100тыс. родившихся живыми)

	Р-н Тараклия	РМ	
2020 г	-	16,3	(на 100тыс. родившихся живыми)
2021 г	-	47,9	(на 100тыс. родившихся живыми)
2022 г	-	67,3	(на 100тыс. родившихся живыми)

Анализ показывает:

- ❖ Отмечается резкий рост материнской смертности, в связи с пандемическими
- ❖ Материнская смертность в республике, наряду с медицинскими факторами, обусловлена некоторыми социально-экономическими проблемами, с которыми сталкиваются беременные женщины и их семьи.
- ❖ Вес беременных женщин из уязвимых групп варьирует от 43 до 50%, это женщины, которые:
 - не состояли на медицинском учете, скрывали свою беременность и не обращались за медицинской помощью;
 - ведут миграционный образ жизни;
 - прибыли в страну с заработком из-за границы накануне родов;
 - не были трудоустроены или на непостоянной работе, не имеют постоянного места жительства, ведут порочный образ жизни (злоупотребление алкоголем и т. д.)

Постановлением Правительства №1370 от 20.12.2016г была включена новая категория бенефициаров для включения в межотраслевой механизм:

- женщины репродуктивного возраста, находящиеся в группе риска (это женщины в возрасте от 15 до 48 лет, среди которых, в результате оценки были обнаружены одно или несколько экономических отрицательных факторов, которые могут привести к потенциальным физическим потерям, социального

или профессионального статуса: уязвимость, насилие в семье, употребление алкоголя, наркотиков, инвалидность, юный возраст, безработные, миграция, нарушение социальной адаптация и т. д.)

О медицинской помощи детям.

Таблица № 4
Число детей, состоявших под наблюдением в районе от 0-18 лет

Название ПМСУ	Годы	Состояло под наблюдением в прошлом году	Поступило под наблюдение	Выбыло из- под наблюдения	Умерло	Перешли в другую возрастную группу	Состоит на учете в конце года	Из них сельские жители
		1	2	3	4	5	6	7
ЦЗ Тараклия	2020г	4658	424	108	-	193	4781	1716
	2021г	4781	461	215	3	205	4822	1502
	2022г	4822	372	205	6	165	4824	1693
ЦЗ Твардица	2020г	891	63	58	1	65	831	-
	2021г	831	66	13	-	52	832	-
	2022г	832	39	14	-	55	802	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	576	54	21	-	34	575	575
	2021г	575	40	8	-	54	553	553
	2022г	553	29	9	-	42	531	531
ЦЗ Корген	2020г	432	14	23	-	18	405	405
	2021г	405	36	3	-	30	408	408
	2022г	408	25	26	-	32	375	375
ЦЗ Виноградовка	2020г	601	29	22	-	28	580	580
	2021г	580	33	14	1	33	566	566
	2022г	566	31	26	-	32	539	539
Всего:	2020г	7158	584	232	1	338	7172	3276
	2021г	7172	636	253	4	374	7181	3029
	2022г	7181	496	280	6	326	7071	3138

Из данной таблицы видно, что в 2022 году под наблюдение семейных врачей поступило на 88 ребенка меньше чем в 2020г, общая детская смертность возросла до 4-х случаев, за счет тяжелых множественных врожденных аномалий внутриутробного развития детей, не совместимых с жизнью и уменьшился удельный вес детей сельской местности

Число детей, состоявших под наблюдением в районе от 0-1года.

Таблица № 5

Название ПМСУ	Годы	Состояло под наблюдением в прошлом году	Поступило под наблюдение	Выбыло из- под наблюдения	Умерло	Перешли в другую возрастную группу	Состоит на учете в конце года	Из них сельские жители
		1	2	3	4	5	6	7
ЦЗ Тараклия	2020г	196	197	11	-	196	186	83
	2021г	186	209	12	1	190	193	87
	2022г	193	178	17	2	193	161	58
ЦЗ Твардица	2020г	23	32	-	1	24	31	-
	2021г	31	18	-	-	31	18	-
	2022г	18	17	-	-	18	17	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	26	21	-	-	26	21	21
	2021г	21	15	-	-	21	15	15
	2022г	15	11	-	-	15	11	11
ЦЗ Кортен	2020г	7	6	-	-	7	6	6
	2021г	6	12	-	-	6	12	12
	2022г	12	8	-	-	12	8	8
ЦЗ Виноградовка	2020г	25	21	-	-	25	21	21
	2021г	21	24	-	-	21	24	24
	2022г	24	17	-	-	24	17	17
Всего:	2020г	277	277	11	1	278	265	131
	2021г	265	278	12	1	269	262	138
	2022г	262	231	17	2	262	214	94

Из данной таблицы видно, что в 2022 году в данной возрастной группе динамика состояния детского населения в районе аналогична с динамикой общего детского населения и имеет тенденцию к снижению по сравнению с 2020 и 2021гг. Общая детская смертность стабильно низкая. Уменьшается удельный вес детей сельской местности.

Число детей, состоявших под наблюдением в районе от 1-5 лет.

Таблица № 6

Название ПМСУ	Годы	Состояло под наблюдением в прошлом году	Поступило под наблюдение	Выбыло из-под наблюдения	Умерло	Перешли в другую возрастную группу	Состоит на учете в конце года	Из них сельские жители
		1	2	3	4	5	6	7
ЦЗ Тараклия	2020г	1093	94	16	-	324	1043	368
	2021г	1043	203	64	-	361	1011	384
	2022г	1011	193	61	2	223	1113	290
ЦЗ Твардица	2020г	168	31	1	-	38	184	-
	2021г	184	18	1	-	46	165	-
	2022г	165	8	4	-	44	143	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	108	7	3	-	32	106	106
	2021г	106	4	3	-	39	89	89
	2022г	89	8	3	-	21	88	88
ЦЗ Кортен	2020г	79	3	5	-	22	62	62
	2021г	62	14	1	-	25	45	45
	2022г	45	14	3	-	14	54	54
ЦЗ Виноградовка	2020г	115	6	2	-	30	114	114
	2021г	114	4	5	1	26	108	108
	2022г	108	10	1	-	32	109	109
Всего:	2020г	1563	141	27	1	446	1509	650
	2021г	1509	243	74	1	497	1418	626
	2022г	1418	233	72	2	334	1507	541

В данной возрастной группе так же отмечается незначительное снижение числа детей, поступивших под наблюдение семейных врачей в 2019 году по сравнению с 2018 годом. Имело место 1 случай смертности детей в этой возрастной группе ни в 2019, в 2018 годах. Так остается низкий уровень в сельской местности.

Показатели по естественному вскармливанию и организации детей в районе.
Таблица № 7

Название ПМСУ	Годы	Число новорожденных поступивших под наблюдение в отчетном году	Дети, достигших 1 года в отчетном году, находившихся на грудном вскармливании			Дети, достигших 2 лет в отчетном году, находившихся на грудном вскармливании	Дети дошкольного возраста		Дети школьного возраста	
			до 3мес	до 6мес	до 12мес		Всего	Посещавших детский сад	Всего	Посещавших у/заведение
ЦЗ Тараклия	2020г	197	160	133	114	69	1613	1212	2885	2446
	2021г	209	190	161	123	60	2083	1290	2739	2473
	2022г	178	193	139	100	65	1554	1171	2848	2567
ЦЗ Твардица	2020г	31	24	21	19	1	262	120	569	559
	2021г	18	29	25	14	1	249	120	584	551
	2022г	17	16	12	11	-	232	118	570	521
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	21	26	22	19	17	188	103	421	330
	2021г	15	16	16	16	28	185	90	375	370
	2022г	11	15	15	15	23	160	97	398	383
ЦЗ Кортен	2020г	6	7	6	6	11	112	88	293	288
	2021г	12	2	1	3	6	114	71	304	297
	2022г	8	3	2	7	6	92	65	283	278
ЦЗ Виноградовка	2020г	21	18	16	12	-	165	55	415	412
	2021г	24	20	18	18	-	188	144	379	376
	2022г	17	21	18	16	-	158	123	383	365
Всего:	2020г	276	235	198	170	98	2340	1578-(67,4%)	4583	4035-(88,0%)
	2021г	278	257	223	174	95	2819	1715-(60,8%)	4381	4067-(92,8%)
	2022г	231	248	186	149	94	2196	1574-(71,7%)	4482	4114-(91,8%)

Из данной таблицы видно, что отмечается уменьшение в 2022 году по сравнению с 2021 г числа детей в районе, находящихся на естественном вскармливании во всех возрастных периодах (3мес. 6мес. и 12мес.), включая детей, находившихся на грудном вскармливании до 2 лет, что дает основание предположить, что плохо проводится семейными врачами политика естественного грудного вскармливания детей до 2-х лет. Вызывает определенный интерес показатель охвата посещением детей дошкольного возраста детских дошкольных заведений, в связи с его низким процентом (60.8% в 2021г и 71.7% в 2022г) а, так же детей школьного возраста, посещающих учебные заведения, в 2020 г – 88,0%, а в 2022г – 91,8%

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В РАЙОНЕ.

Комплексные профилактические осмотры детей **2-3 года и их результаты.**

Таблица № 8

Название ПМСУ	Годы	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено при осмотре					
				с понижением остроты		дефектами речи	сколиозом	нарушениями осанки	отставанием в физическом развитии
				слуха	зрения				
ЦЗ Тараклия	2020г	288	243 - 84,4%	-	5	7	-	-	1
	2021г	376	271-72,1%	2	2	7	-	-	2
	2022г	268	237-88,4%	-	3	10	4	14	5
ЦЗ Твардица	2020г	44	32 - 72,7%	-	-	-	-	-	1
	2021г	44	30-68,2%	-	-	-	-	-	-
	2022г	30	28-93,3%	-	-	-	-	-	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	20	18 - 90,0%	-	-	-	-	-	-
	2021г	17	17-100,0%	-	-	-	-	-	-
	2022г	33	26-78,8%	-	-	-	-	-	-
ЦЗ Кортен	2020г	15	13 - 86,7%	-	-	-	-	-	-
	2021г	16	11-68,8%	-	-	1	-	-	-
	2022г	6	5-83,3%	-	-	1	-	-	-
ЦЗ Виноградовка	2020г	32	0 - 0%	-	-	-	-	-	-
	2021г	29	0-0%	-	-	-	-	-	-
	2022г	27	14-51,9%	-	-	-	-	-	-
Всего:	2020г	399	306 - 76,7%	-	5	7	-	-	2
	2021г	482	329-68,3%	2	2	7	-	-	2
	2022г	364	310-85,2%	-	3	10	4	14	5

По данным таблицы заметно значительное увеличение охвата профилактическими осмотрами детей 2-3 года с **76,7 %** в 2020 г до **85,2 %** в 2022 г и 68,3% в 2021г, это связано с пандемическими ограничениями в последние годы. В данной возрастной группе преобладает выявление патологии нарушение осанки, в меньшей мере встречается патология, связанная с отставанием в физическом развитии и дефектом речи, а также органов зрения. Не обнаружена патология органов слуха из-за отсутствия в районе ЛОР врача. По частоте случаев на **I-м** месте – **нарушениями осанки**, на **II-м** месте – **дефектами речи**, на **III-м** месте **отставания в физическом развитии**.

Комплексные профилактические осмотры детей **6-7 лет** и их результаты.

Таблица № 9

Название ПМСУ	Годы	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено при осмотре					
				с понижением остроты		дефектами речи	сколиозом	нарушениями осанки	отставанием в физическом развитии
				слуха	зрения				
ЦЗ Тараклия	2020г	277	266 - 96,0%	-	19	5	1	3	-
	2021г	334	273-81,7%	-	21	4	1	2	-
	2022г	313	298-95,2%	-	26	9	3	7	-
ЦЗ Твардица	2020г	47	35- 74,5%	-	2	1	-	-	-
	2021г	44	39-88,6%	1	3	2	-	-	-
	2022г	41	41-100,0%	2	1	1	-	-	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	34	1 - 2,9%	-	1	-	-	-	-
	2021г	29	29-100,0%	-	-	-	-	-	-
	2022г	32	32-100,0%	-	3	-	-	-	-
ЦЗ Кортен	2020г	23	20 - 87,0%	1	2	2	1	-	-
	2021г	27	20-74,0%	-	2	2	-	-	-
	2022г	22	22-100,0%	-	-	1	-	-	-
ЦЗ Виноградовка	2020г	32	0 – 0,0%	-	-	-	-	-	-
	2021г	27	0 - 0,0%	-	-	-	-	-	-
	2022г	29	24-82,8%	-	2	-	-	-	-
Всего:	2020г	413	322-78,7%	1	24	8	2	3	-
	2021г	461	361-78,3%	1	26	8	1	2	-
	2022г	437	417-95,4%	2	32	11	3	7	-

В возрастной группе детей 6-7 лет больше детей охвачено осмотрами специалистов в 2022г по сравнению с 2020 и 2021гг и составило – 95,4% против 78,3% в 2021г. В этой группе так же прослеживаются высокие цифры, заболеваний органов зрения и дефекты речи. Отмечается так же учащение случаев детей с отставанием в физическом развитии, нарушением осанки, сколиозом. Здесь так же на **I-е место** занимают болезни органов зрения, на **II-м месте** – дефекты речи, на **III-м месте** - отставания в физическом развитии и нарушения осанки.

Комплексные профилактические осмотры детей **10-11 лет** и их результаты.

Таблица № 10

Название ПМСУ	Годы	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено при осмотре					
				с понижением остроты		дефектами речи	сколиозом	нарушениями осанки	отставанием в физическом развитии
				слуха	зрения				
ЦЗ Тараклия	2020г	237	219 - 92,4%	-	22	-	1	5	1
	2021г	333	22 – 6,6%	-	22	3	-	6	-
	2022г	341	270 – 79,2	-	19	-	3	6	2
ЦЗ Твардица	2020г	52	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	41	4 – 9,8%-	-	-	-	-	-	-
	2022г	54	53 – 98,1%	-	4	-	1	-	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	27	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	40	0 - 0,0%	-	-	-	-	-	-
	2022г	26	26 – 100,0%	-	4	-	-	-	-
ЦЗ Кортен	2020г	24	22 - 91,7%	-	1	-	1	-	-
	2021г	27	7 - 25,9%	-	3	-	-	-	-
	2022г	27	21 – 77,7%	-	6	-	-	1	-
ЦЗ Виноградовка	2020г	47	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	33	0 - 0,0%	-	-	-	-	-	-
	2022г	31	29 – 93,5%	-	2	-	-	-	-
-Всего:	2020г	387	241 - 62,3%	-	23	-	2	5	1
	2021г	474	34 – 7,2%	-	25	3	-	6	-
	2022г	479	399 – 83,3%	-	35	-	4	7	2

В данной возрастной группе охват осмотрами специалистов на уровне – **83,3%** в 2022 г и **62,3 %** в 2020г, а в 2021г – 7,2%, связано с тем, что бригада врачей не выезжала по образовательным организациям. Из патологий выявленных в этом возрасте **на I-м месте – заболевания органов зрения, на II –м месте - нарушения осанки и сколиоз.**

Комплексные профилактические осмотры детей в возрасте **14-15 лет** и их результаты.

Таблица № 11

Название ПМСУ	Годы	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено при осмотре					
				с понижением остроты		дефектами речи	сколиозом	нарушениями осанки	отставанием в физическом развитии
				слуха	зрения				
ЦЗ Тараклия	2020г	252	236 - 93,7%	-	18	-	2	1	2
	2021г	254	190 – 74,8%	-	27	1	5	7	-
	2022г	263	226 – 86,0%	-	21	-	5	8	2
ЦЗ Твардица	2020г	56	35 - 62,5%	-	2	1	-	-	-
	2021г	52	15 – 28,8%	-	4	-	-	-	-
	2022г	57	55 – 96,5%	-	5	-	2	-	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	41	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	33	-	-	-	-	-	-	-
	2022г	37	35 – 94,6%	-	4	-	1	-	-
ЦЗ Кортен	2020г	16	14 - 87,5%	-	2	-	1	-	-
	2021г	28	13 – 46,4%	-	2	-	-	-	-
	2022г	30	25 – 83,3%	-	-	-	-	-	-
ЦЗ Виноградовка	2020г	40	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	40	-	-	-	-	-	-	-
	2022г	31	28 – 90,3%	-	-	-	-	1	-
Всего:	2020г	405	285 – 70,4%	-	22	-	3	1	2
	2021г	407	218 – 53,6%	-	33	1	5	7	-
	2022г	418	369 – 88,3%	-	30	-	6	9	2

Из таблицы видно, что охват профилактическим медицинским осмотром проводится с тенденцией роста и находится на уровне 88,3% в 2022 г, в 2020г – 70,4%, а в 2021г – 53,6%. В этом возрастном периоде преобладают нарушение зрения, в частности понижение остроты зрения. А нарушение осанки с ростом в 2022г – 9 случаев, в 2021 г - 7 случаев. Здесь проблема не только семейных врачей, а и Центра общественного здоровья и руководство учебных заведений, которые должны контролировать и обеспечивать условия, в которых дети находятся во время занятий в учебных заведениях.

Комплексные профилактические осмотры детей **17 лет** и их результаты.

Таблица № 12

Название ПМСУ	Годы	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено при осмотре					
				с понижением остроты		дефектами речи	сколиозом	нарушениями осанки	отставанием в физическом развитии
				слуха	зрения				
ЦЗ Тараклия	2020г	174	130 - 74,7%	-	9	-	3	3	2
	2021г	184	139 – 75,5%	-	15	2	5	8	-
	2022г	239	173 -72.4%	-	22	-	7	-	-
ЦЗ Твардица	2020г	57	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	57	-	-	-	-	-	-	-
	2022г	56	49 – 87.5%	-	-	-	1	-	-
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	40	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	42	-	-	-	-	-	-	-
	2022г	43	35 -81.4%	-	2	-	-	-	-
ЦЗ Корген	2020г	27	24 - 88,9%	-	3	1	-	-	-
	2021г	32	5 – 15,6%	-	3	-	-	-	-
	2022г	16	13 – 81.3	-	2	-	-	-	-
ЦЗ Виноградовка	2020г	37	-	-	-	-	-	-	-
	2021г	32	-	-	-	-	-	-	-
	2022г	39	34 – 87.2%	-	2	-	-	-	-
Всего:	2020г	335	154 - 46,0%	-	12	1	3	3	2
	2021г	347	144 – 41,5%	-	18	2	5	8	-
	2022г	393	304 – 77.4%	-	28	-	7	-	-

Из таблицы видно, что охват профилактическим медицинским осмотром низкий в 2020г – 46,0% и в 2021г – 41,5%. В 2022г – 77,4%, отмечается значительный рост. На этой таблице, как, что в этом возрастном периоде преобладают нарушение зрения, в частности понижение остроты зрения. Нарушение осанки сохраняются на уровне предыдущего года. Здесь проблема не только семейных врачей, а и Центра общественного здоровья и руководство учебных заведений, которые должны контролировать и обеспечивать условия, в которых дети находятся во время занятий в учебных заведениях.

Заболеваемость детей, зарегистрированных в возрасте 0 -1 года

Таблица № 13

Название ПМСУ	Годы	Зарегистрировано заболеваний у детей										
		Инфекцион-е и паразитарные заболевания	Эндокрин-е заболевания и расстройств а питания	Анемии	Болезни нервной системы	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварен ия	Болезни мочеполо вой системы	Врожденн ы пороки и аномалии развития	Травмы и отравле ния	Прочи е	Всего заболеваний
ЦЗ Тараклия	2020г	9	1	41	-	81	2	1	-	-	13	148
	2021г	(11 –cov)	3	32	-	129	-	1	2	-	25	182
	2022г	36 (29Cov)	10	19	1	96	-	2	1	-	9	174
ЦЗ Твардица	2020г	-	5	16	-	33	-	-	1	-	9	60
	2021г	(2cov)	3 -1 рахит	6	2	38	-	-	-	-	1	55
	2022г	1 (Cov)	5 -1рахит	5	1	21	-	-	-	-	2	35
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	1	-	8	-	31	-	-	-	-	-	40
	2021г	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
	2022г	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-	11
ЦЗ Кортен	2020г	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	4
	2021г	(1cov)	2	1	1	4	-	-	-	-	-	11
	2022г	3(Cov)	-	1	-	26	-	-	-	-	1	31
ЦЗ Виноградовка	2020г	-	-	6	-	16	-	-	-	-	1	23
	2021г	(2cov)	-	9	-	18	-	-	-	-	-	29
	2022г	2	1	9	-	31	-	-	-	-	-	43
Всего:	2020г	10	6	72	-	164	2	1	1	-	23	275
	2021г	16(cov)	8	49	3	191	-	1	2	-	26	280
	2022г	42	16	38	2	181	-	2	1	-	11	294

	2020г	2021г	2022г
Наблюдалось всего детей	277	265	262
Зарегистрировано всего заболеваний	275	280	294

I – место -Заболевания органов дыхания	164 – 592,1‰ – 59,2%	191 – 682,1‰ – 68,2%	181- 615,6 ‰ – 61,6%
II – место –Инфекционные заболевания	72 – 259,9‰ – 25,9%	49 – 175,0‰ – 17,5%	42 – 142,9‰ – 14,3%
III – место - Анемии	23 – 83,0‰ – 8,3%	26 – 92,9‰ – 9,2%	38 - 129,3‰ – 13,0%

Отмечается снижение общей заболеваемости детей 0-1 года по всем нозологиям в течении последних 3 лет.

Заболеваемость детей, зарегистрированных в возрасте 0 – 5 лет

Таблица № 14

Название ПМСУ	Годы	Зарегистрировано заболеваний у детей										Всего заболеваний
		Инфекционные и паразитарные заболевания	Эндокринные заболевания и расстройства питания	Анемии	Болезни и нервной системы	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни мочеполовой системы	Врожденные пороки и anomalies развития	Травмы и отравления	Прочие	
ЦЗ Тараклия	2020г	57	3	96	3	358	8	16	7	10	27	585
	2021г	53	8	81	-	129	-	1	6	2	16	649
	2022г	44+(71cov)	13(1рахит)	84	8	527	5	9	2	6	36	805
ЦЗ Твардица	2020г	33	7	29	-	112	1	-	1	-	14	197
	2021г	18	5 (1рахит)	7	2	269	-	-	1	-	2	319
	2022г	14+(26 cov)	8 (1рахит)	5	2	238	1	-	-	-	2	296
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	2	-	10	-	76	-	-	-	-	2	90
	2021г	3	-	2	-	41	-	-	-	-	1	47
	2022г	3	-	4	-	33	-	-	-	3	-	43
ЦЗ Кортен	2020г	4	-	7	-	27	-	-	-	-	11	49
	2021г	-	2	4	1	111(6cov)	1	-	1	1	-	129
	2022г	(4cov)	1	7	-	99	-	1	-	-	-	112
ЦЗ Виноградовка	2020г	-	-	11	1	89	-	1	-	-	1	103
	2021г	5	-	19	-	97(3cov)	-	4	1	-	-	129
	2022г	2	1	11	-	124	-	-	-	-	-	138
Всего:	2020г	96	10	153	4	662	9	17	8	10	55	1024
	2021г	79	15	113	3	656	1	5	9	3	19	1273
	2022г	164	23	111	10	1021	6	10	2	9	38	1394

	2020г	2021г	2022г
Наблюдалось всего детей	1563	1509	1418
Зарегистрировано всего заболеваний	1024	1273	1394

I – место - Заболевания органов дыхания	662 детей – 646,5‰ – 64,7%	656 детей – 515,3 ‰- 51,5%	1021 – 732 ‰ – 73,2%
II – место - Инфекционные заболевания	153 детей – 149,4‰ – 14,9%	113 детей – 88,8‰ – 8,9%	164 – 117,6 ‰ -11,8%
III – место – Анемии	55 детей – 43,2‰ – 4,3%	19детей – 14,9‰ – 1,5%	111 – 79,6‰ – 8,0%

Нужно отметить, что в течении последних 3 лет общая заболеваемость детей 0-5 лет возрастает по всем заболеваниям, кроме врожденных аномалий развития, среди которых отмечается снижение с 9 случаев в 2021г до 2 случаев в 2022 г.

Заболеваемость детей, зарегистрированных в возрасте 15 – 18 лет

Таблица № 15.

Название ПМСУ	Годы	Зарегистрировано заболеваний у детей										
		Анемии	Эндокринные заболевания и расстройства питания	Психические заболевания и расстройства поведения	Болезни и нервной системы	Болезни органов дыхания	Болезни органов пищеварения	Болезни мочеполовой системы	Врожденные пороки и аномалии развития	Травмы и отравления	Болезни глаз и его придатков	Всего заболеваний
ЦЗ Тараклия	2020г	8	2	29	11	43	3	4	-	-	2	112
	2021г	-	4	24	-	30	-	-	-	1	1	60
	2022г	5	1 (С/Д)	26	5	80	9	8	1	2	1	139
ЦЗ Твардица	2020г	-	2	-	-	61	5	1	-	3	-	79
	2021г	-	-	3	-	48	-	-	-	-	-	51
	2022г	-	-	4	1	37	1	-	-	-	-	43
ЦЗ Валя-Пержей	2020г	3	8	6	-	48	5	2	5	-	18	102
	2021г	3	-	11	-	42	-	-	-	1	-	57
	2022г	5	2	3	1	18	4	1	6	-	2	42
ЦЗ Кортен	2020г	1	-	2	1	48	2	-	-	1	4	62
	2021г	1	-	1	-	38	-	1	1	-	4	46
	2022г	-	3	-	-	38	1	-	2	3	7	50
ЦЗ Виноградовка	2020г	-	-	2	-	16	-	-	1	-	-	19
	2021г	-	-	5	-	24	-	-	-	-	3	32

	2022г	1	-	7	-	1	-	1	-	-	5	15
Всего:	2020г	12	12	39	12	216	15	7	6	4	24	374
	2021г	4	4	44	-	181	1	1	1	2	8	246
	2022г	11	6	40	7	174	15	10	9	2	15	289

	2020г	2021г	2022г
Зарегистрировано всего заболеваний	374	246	289
I – место - Заболевания органов дыхания	216 детей – 577,5 ‰ – 57,6%	181 детей – 735,8‰- 73,6%	174 – 602,1‰ – 60,2%
II – место - Психические расстройства	39 детей – 104,3‰ – 10,4%	44 детей – 178,8‰ – 17,8%	40 – 138,4 ‰ – 13,8%
III – место – Заболевания органов пищеварения	24 детей – 64,2‰ – 6,4%	8 детей – 32,5‰ – 3,2%	15 – 51,9 – 5,2‰‰

Из таблицы № 15 видно, в этой возрастной группе заболеваемость детей снижается по сравнению с возрастными группами младшего возраста. Так же отмечается снижение общей заболеваемости среди детей 15-18 лет в 2020г по сравнению с предыдущими годами.

Уровень инвалидности детей в районе по нозологическим единицам и степеням инвалидности.

Таблица № 16

Заболевания	Кол-во детей (всего)		Степень ограничения возможностей						Получили лечение в текущем году		Умерло в течении года	
			тяжелая		выраженная		средняя					
	2021г	2022г	2021г	2022г	2021г	2022г	2021г	2022г	2021г	2022г	2021	2022г
Инфекционные и паразитарные	1(тbc)	1(тbc)	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-
Новообразования:	10	8	6	6	3	-	1	2	8	6	-	-
- в т. ч. злокачественные	3	3	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-
Болезни крови и кроветворных орг.	6	7	2	2	2	4	2	1	2	5	-	1
Болезни эндокринной системы:	2	2	-	1	1	1	1	-	-	2	-	-
- в т.ч. сахарный диабет	1	2	1	1	-	1	-	-	1	2	-	-
Психические расстройства и расстройства поведения:	50	49	16	23	14	13	20	13	27	29	-	-
- в т.ч. эпилепсия с псих. и поведен.	11	12	4	3	6	4	1	5	9	12	-	-

- в т.ч. умственная отсталость	19	24	4	8	8	7	7	9	15	15	-	-
Болезни нервной системы:	16	14	6	8	5	5	5	1	2	11	-	-
- в т.ч. ДЦП	15	14	7	8	4	5	4	1	2	11	-	-
Болезни глаз и придатков	2	6	1	-	-	2	1	4	2	3	-	-
Болезни уха	5	1	2	-	2	1	1	-	3	1	-	-
Болезни системы кровообращения:	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
в т.ч. ревматические артриты	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Болезни органов дыхания:	6	4	-	-	4	3	2	1	4	4	-	-
в т.ч. бронхиальная астма	6	3	-	-	4	2	2	1	4	3	-	-
Болезни органов пищеварения	4	2	1	-	1	2	2	-	1	2	-	-
Болезни кожи и п/к клетчатки	1	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-
Болезни костно-суставной системы и мышц	2	3	-	1	-	-	2	2	2	3	-	-
Болезни мочеполовой системы	6	9	-	1	3	4	3	4	2	6	-	-
Врожденные пороки развития, хромосомные аномалии:	45	42	11	12	19	12	15	18	25	27	-	-
- в т.ч. пороки органов системы кровообращения	19	13	7	1	5	6	7	6	9	11	-	-
- в т.ч. пороки и деформации костно-мышечной системы	12	9	-	-	8	7	4	2	8	5	-	-
Травмы, отравления	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Всего детей	158	149	54	55	59	54	45	40	80	101	-	-
- в т.ч. женщин	60	43	21	17	26	12	13	14	34	38	-	-

Таблица № 17

	2020год	2021год	2022год
Всего детей инвалидов:	165	158	149
- из них городские	129	124	118
- из них сельские	36	34	31
Мальчиков	94	98	106
Девочек	71	60	43
Возрастные группы			
0 – 3 лет			4
3 – 17 лет	28	23	25
7 – 16 лет	113	92	96
17 – 18 лет	24	43	24
Тяжёлая степень нарушений	51	54	55

Выраженная степень нарушений	80	59	54
Средняя степень нарушений	34	45	40

Уровни инвалидности детей по нозологическим формам.

Из таблицы №16 и №17 видно, что ситуация по детям инвалидам в районе сохраняется напряженной, цифры находятся на высоком уровне и составляют: в 2020 г – 165 детей или – 24,0 на 1000 детей, в 2021 г – 158 детей или – 22,0 на 1000 детей, в 2022г – 149 детей - 22,0 на 1000 детей. Отмечается заметное снижение числа детей инвалидов в 2022 г по сравнению с 2020 г. Патологии, приводящие к различной степени ограничения возможностей у детей, встречается чаще среди мальчиков; чаще среди городского детского населения. Большая часть детей с ограничениями возможностей составляют дети из возрастной группы от 7 – 16 лет. И большую часть таких детей приходится на категорию с выраженной степенью нарушений – 36,2 % чуть меньше, но тоже довольно большая группа, на тяжелую степень нарушений – 36,9 % и 26,8 % - на среднюю степень нарушений.

На I-м месте:

Дети с психическими расстройствами и расстройствами поведения: в 2021 г - 50 детей – 7,6 на 1000 детей, из них с умственной отсталостью 19 детей, что составляет 38,0 % от общего числа детей с психическими расстройствами; 12 детей с эпилепсией, что составляет 24,5 % из общего числа детей с психическими расстройствами. В 2022 г – 49 детей – 7,3 на 1000 детей, из них с умственной отсталостью – 24 детей, что составляет 38,0 % от общего числа детей с психическими расстройствами; 12 детей с эпилепсией, что составляет – 24,5 % от общего числа детей с психическими расстройствами. Данная патология преобладает в группах выраженной и средней степени ограничения возможностей детей и распространяется на все возрастные группы, что тоже соответствует – II-й группе инвалидности или выраженные н нарушения функции.

На II-м месте:

Врожденные пороки развития, деформации и хромосомные аномалии: в 2022г - 42 детей – 6,7 на 1000 детей; из них 13 детей – 31,0 % составляют врожденные пороки развития и деформация костно-мышечной системы; 9 детей – 21,4 % составляют врожденные пороки развития системы кровообращения. В 2021 г – 45 детей – 6,3 на 1000 детей; из них 12 детей – 26,7% составляли врожденные пороки развития и деформации костно-мышечной системы; 19 детей – 42,2 % составляли врожденные пороки развития системы кровообращения. Данная патология преобладает в группе выраженной степени ограничения возможностей детей и распространяется на все возрастные группы– II группа инвалидности

На III-м месте:

Болезни нервной системы, в том числе детский церебральный паралич: В 2021г – 16 детей – 2,2 на 1000детей. Из них 15 детей с детским церебральным параличом, что составляет – 93,8 % от всех детей инвалидов с болезнями нервной системы. В 2022г – 14 детей – 2,1 на 1000детей. Из них все с ДЦП, что составляет 100,0 %

Данная патология преобладает в группе детей с тяжелой степенью ограничения возможностей и распространена среди детей от 7 до 17 лет 11 мес. 29, что соответствует I-й группе инвалидности.

Из анализа показателей инвалидности среди детей предыдущих лет видно, что такая же ситуация по врожденным порокам развития и деформациям сохраняется с 2008 года, когда эти цифры составляли – 70 детей, или – 7,6 на 1000 детей, из чего видно, что отмечается снижение по сравнению с последними годами.

Улучшение данного показателя связано с увеличением процента взятия беременных на учет по беременности до 12 недель и приемом фолиевой кислоты с целью профилактики врожденной патологии у плода. Проведение УЗИ скринингов в соответствующие сроки беременности с целью выявления мальформаций у плода, а также профилактики пороков развития плода у будущих мам, планирующих беременности.

Проводится компания среди беременных и мам, у которых дети от 0 до 5 лет «Детство без риска».

В 2021г в реабилитационном центре г. Тараклия прошли реабилитацию 47детей, что составляет 29,7 % от всего количества детей инвалидов. Санаторно-курортное лечение получили в реабилитационном центре г.Чадыр-Лунге 14 детей-инвалидов, это очень мало и связано с тем что РЦ принимал деток только после COVID-19; Сергеевке – 0 детей-инвалидов, так как РБ закрытв связи с пандемией, а сейчас в связи с военными событиями в Украине.

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

1. Повысить ответственность семейных врачей и врачей консультантов акушер-гинекологов по диспансерному наблюдению за здоровьем женского населения подросткового периода, фертильного возраста и беременных женщин, что предполагает:

- а) Предотвращение нежелательной беременности, особенно у девочек в возрасте от 14 до 18 лет.
- б) Повысить уровень взятия на учет по беременности до 12 недель с целью профилактики врожденных пороков развития у будущего ребенка посредством приема фолиевой кислоты беременными до 12 недель беременности и женщинами, планиующими беременность за 3 месяца до беременности.
- в) Предупреждение всяких осложнений во время беременности.
- г) Выявление наследственных и хромосомных патологий внутриутробно у плода путем УЗИ – скрининга в соответствующие сроки беременности, рекомендованные нормативными актами МЗ РМ и консультации генетика.
- е) Предупреждение и ранняя диагностики и полноценное лечение ЗППП у подростков и женщин.

Ответственные: Семейные врачи. Врачи консультанты. И.о. Главный специалист по матерям и детям – Деличебан А.

Постоянно.

2. Семейным врачам и врачу КРЗ активно проводить работу среди женщин из неимущих слоев населения по вопросам контрацепции и с целью предупреждения нежелательной беременности.

Ответственные: сем. Врачи. Врач кабинета КРЗ Карасени П.П.

Постоянно.

3. Сотрудничать с местными публичными властями по вопросам о выделении финансовых средств для приобретения искусственных адаптированных молочных смесей для детей до 1 года из неимущих слоев населения и детям-инвалидам.

Ответственные: Заместитель Заведующего ЦЗ Тараклия по медицинским вопросам Топал В.М., Главный специалист по помощи матерям и детям Деличебан А.

Постоянно.

4. Улучшить качество и эффективность проведения плановых медицинских профилактических осмотров детей от 0 до 18 лет. Обеспечить своевременное обследование детей с выявленной патологией и своевременно провести оздоровление.

Ответственные: Заместитель директора РБ Тараклия по амбулаторно-консультативной работе Шишкова Л.И. и Заместитель Заведующей ЦЗ Тараклия Перонкова С.В.,

Постоянно.

5. Проводить компанию «Детство без риска» среди беременных и мам, у которых дети от 0 до 5 лет.

Ответственные: Семейные врачи, и. о.Главный специалист по матерям и детям Деличебан А.Н.

Постоянно.

6. Максимально обеспечить санаторно-курортным лечением и лечением в реабилитационном центре в г. Кишиневе детей инвалидов.

Ответственные: Семейные врачи. Главный специалист по матерям и детям Деличбан А.Н.

Постоянно.

Подготовил: Главный специалист по матерям и детям
ПМСУ Центр Здоровья Тараклия

Деличбан А.Н.