

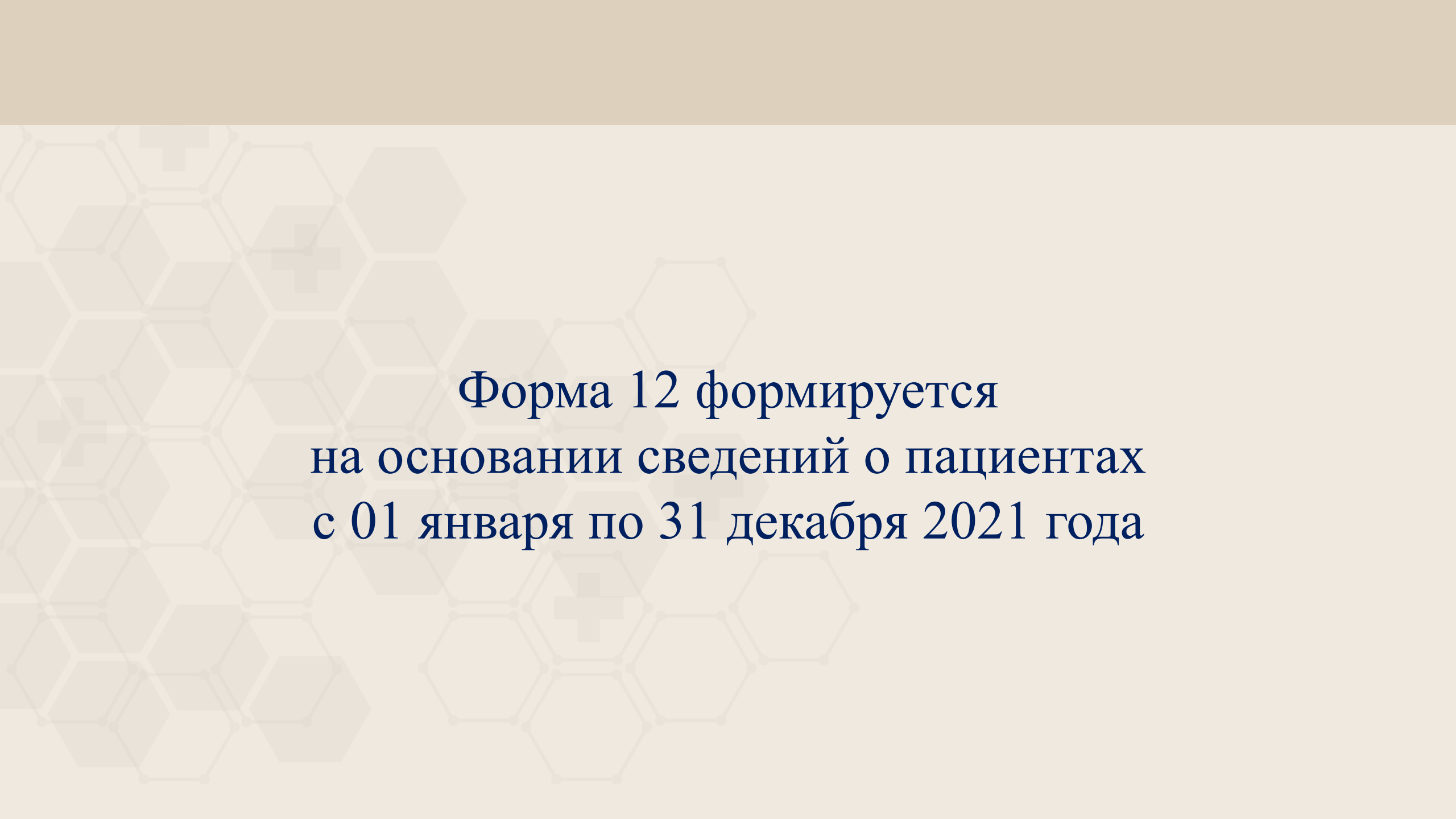
ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Форма №12

***СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ,
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ У ПАЦИЕНТОВ,
ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 2021 год***

декабрь 2021 года

Форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», составляется всеми медицинскими организациями, входящие в номенклатуру медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (приказ Минздрава России от 6 августа 2013 г. № 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций», в соответствии с приказом от 21 июля 2016 года № 355 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья» Федеральной службы государственной статистики.



Форма 12 формируется
на основании сведений о пациентах
с 01 января по 31 декабря 2021 года

Форма 12 формируется по 6 разделам:

Дети (0-14 лет включительно) - 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1100.

Дети первых трех лет жизни - 1500, 1600, 1601, 1650, 1700, 1800, 1900.

Дети (15-17 лет включительно) - 2000, 2001, 2003, 2004, 2100.

Взрослые (18 лет и более) - 3000, 3002, 3003, 3004, 3005, 3100.

Взрослые старше трудоспособного возраста - 4000, 4001, 4003, 4004, 4100.

Диспансеризация студентов высших учебных заведений – 5000, 5100

Таблицы 1000, 2000, 3000, 4000

- графа 4 - заболевания, зарегистрированные у пациентов впервые в жизни и повторно один раз в году (+ и -);
- графа 5 – в возрасте 0-4 года, из графы 4 (таблица 1000);
- графа 6 – в возрасте 5-9 лет, из графы 4 (таблица), при этом графа 4 \geq графам 5+6;
- графа 8 – взято под диспансерное наблюдение в течение года, из графы 4 «всего» (+ и -);
- графа 9 - заболевания, зарегистрированные у пациентов впервые в жизни (+), из графы 4.

- графа 10 - взято под диспансерное наблюдение в течение года (+), из графы 9;
- графа 11 – выявлено впервые при профосмотре, из графы 9;
- графа 12 – выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения, из графы 9;
 - в таблице 2000 - выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения – следует читать - выявлено при диспансеризации;

При заполнении граф 11 и 12 ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ на выявленные **острые заболевания при профосмотре и диспансеризации**

- графа 14 – снято с диспансерного наблюдения (по всем причинам: выздоровление, смерть, переезд на другое место жительства и др.);
- графа 15 – состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года;
- графы 7,13,16 - в таблице 2000 – сведения о юношах.



В форму включают один раз в год сведения об основном, фоновом, конкурирующем и сопутствующем заболеваниях.

Сведения об осложнениях основного и других заболеваний в форму не включают.

Пациенты, имеющие два и более заболевания, показываются по соответствующим строкам по числу выявленных и зарегистрированных заболеваний.



Форма 12 собирается в двух разрезах:

00 – заболеваемость всего населения

01 – заболеваемость сельского населения

The background of the slide features a light beige color with a subtle, repeating pattern of hexagons. Some of these hexagons are filled with a slightly darker shade, and several of them contain a small, light-colored medical cross symbol. The text is centered on the right side of the slide.

Изменения в форме 12 за 2021 год

(3000, 4000)

Неинфекционный энтерит и колит	12.4	K50-K52		строки в медстате							
из них: болезнь Крона	12.4.1	K50		361							
Язвенный колит	12.4.2	K51		362							

(3004)

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8)
1 _____, из них снято 2 _____, из них умерло (из графы 2) 3 _____, из них умерло от болезней
системы кровообращения (из графы 3) 4 _____.

В графу 1 включаются все взрослые пациенты с болезнями системы кровообращения, состоявшие в отчетном году под диспансерным наблюдением.

В графу 2 включаются все взрослые пациенты из графы 1, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по всем основаниям (переезд, смерть и пр.).

В графу 3 включаются все взрослые пациенты из графы 2, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по причине смерти.

В графу 4 включаются все взрослые пациенты из графы 3, снятые с диспансерного наблюдения в отчетном году по причине смерти от болезней системы кровообращения.

В таблице 3004 изменения сформулированы как - Число лиц с болезнями системы кровообращения, находящиеся под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8). Данные из графы 8!!!

Подтабличник 3004 содержит информацию о количестве лиц (**физических лиц**) с болезнями системы кровообращения взятых на диспансерный учет в течении отчетного года (впервые и предыдущие годы) и их движение в течение года.

Всего (1) – снято (по всем причинам) (2 из гр. 1) – умерло (по всем причинам) (3 из гр. 2) – умерло (конкретно от болезни системы кровообращения) (4 из гр. 3).

Число лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением (стр. 10.0 гр. 8)
1 _____, из них снято 2 _____, из них умерло (из графы 2) 3 _____, из них умерло от болезней системы кровообращения (из графы 3) 4 _____.

Графы 3 и 4 могут быть равны

(3005)

Число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 года №178 «О государственной социальной помощи» 1 _____ ,
из них число взрослых пациентов, находившихся в отчетном году под диспансерным наблюдением по поводу перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения, инфаркта миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний и бесплатно получавших необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях, за исключением лиц, имеющих право на социальную помощь 2 _____.

Комментарии к таблице 3005

Термины:

- сердечно-сосудистое событие – острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция проведенные пациентам по поводу сердечно-сосудистых заболеваний;
- пациенты высокого риска – взрослые физические лица, которые перенесли сердечно-сосудистое событие.

Таблица 3005 заполняется следующим образом:

В графу 1 включаются все взрослые пациенты из числа физических лиц с болезнями системы кровообращения, состоявших под диспансерным наблюдением в отчетном году (таблица 3004, графа 1), перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием, катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, у которых с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства прошло менее 2 лет, за исключением лиц, за исключением лиц, имеющих право на получение социальной услуги в виде обеспечения лекарственными препаратами в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 годом №178 «О государственной социальной помощи».

Внимание! Срок в два года отсчитывается от последнего сердечно-сосудистого события.

В графу 2 включаются все взрослые пациенты из графы 1, получившие в отчетном году лекарственные препараты, т.е. которым были выписаны рецепты, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, в амбулаторных условиях в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Внимание! Пациенты высокого риска, получившие в отчетном году лекарственные препараты (которым были выписаны рецепты), включаются в графу 2 однократно, независимо от кратности (периодичности) получения рецептов в отчетном году.

(4000)

ПЕНСИОННЫЙ ВОЗРАСТ

Возраст мужчин и женщин трудоспособного и старше трудоспособного возраста, для составления годового статистического отчета (приказ №409 от 17 июля 2019 г.) данные ПФР



ЖЕНЩИНЫ

год повышения	год рождения	возраст	год назначения
2019	1964 (I полугодие)	55 лет 6 месяцев	2019 (II полугодие)
	1964 (II полугодие)	55 лет 6 месяцев	2020 (I полугодие)
2020	1965 (I полугодие)	56 лет 6 месяцев	2021 (II полугодие)
	1965 (II полугодие)	56 лет 6 месяцев	2022 (I полугодие)
2021	1966	58 лет	2024
2022	1967	59 лет	2026
2023	1968	60 лет	2028



МУЖЧИНЫ

год повышения	год рождения	возраст	год назначения
2019	1959 (I полугодие)	60 лет 6 месяцев	2019 (II полугодие)
	1959 (II полугодие)	60 лет 6 месяцев	2020 (I полугодие)
2020	1960 (I полугодие)	61 год 6 месяцев	2021 (II полугодие)
	1960 (II полугодие)	61 год 6 месяцев	2022 (I полугодие)
2021	1961	63 года	2024
2022	1962	64 года	2026
2023	1963	65 лет	2028

The background of the slide features a light beige color with a decorative pattern of overlapping hexagons and plus signs on the left side. The text is centered in a dark blue, bold serif font.

Заполнение формы 12

**По всем строкам таблиц 1000, 2000, 3000, 4000
- Данные графы 8 минус данные из графы 14
равняется данным графы 15,
в том числе по строкам раздела 6.0!!!**

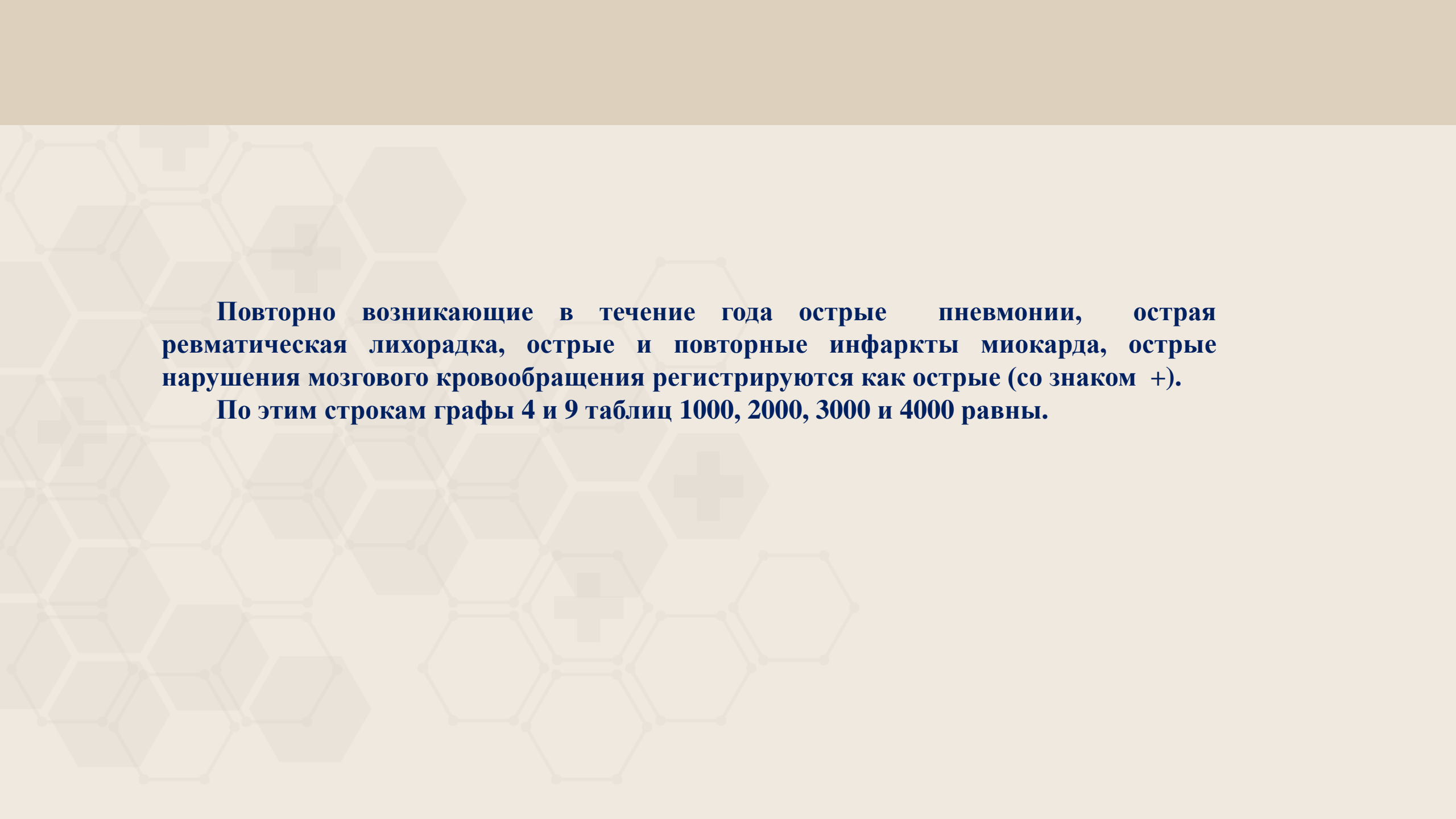
Класс 5. Психические расстройства и расстройства поведения. F00-F99

графы 4, 9, 15 формы 12 равны соответствующим графам и строкам форм 10, 11, 36, 37 (за минусом диагнозов со*) и с обязательным движением диспансерной группы

графа 8 – графа 14 = графа 15


Некоторые острые заболевания и состояния (например: острый отит, острый миокардит, острые респираторные инфекции верхних и нижних дыхательных путей, грипп, а также травмы, за исключением по следствий и др.) регистрируются столько раз, сколько они возникают в течение отчетного года. При этом графа 4 должна быть равна графе 9 по соответствующим строкам таблиц 1000, 1500, 2000, 3000 и 4000. На начало года по данным строкам 0.

Это не относится к тем заболеваниям, при которых острые формы могут переходить в хронические. При обострении хронических заболеваний регистрируют эти хронические заболевания, а не их острые формы.



Повторно возникающие в течение года острые пневмонии, острая ревматическая лихорадка, острые и повторные инфаркты миокарда, острые нарушения мозгового кровообращения регистрируются как острые (со знаком +).

По этим строкам графы 4 и 9 таблиц 1000, 2000, 3000 и 4000 равны.

The background features a light beige color with a subtle pattern of overlapping hexagons. Some hexagons are filled with a slightly darker shade, and several of them contain a small, faint medical cross symbol. The text is centered in a dark blue, serif font.

Обязательно проводить
внутриформенный, межформенный
контроли.



Контроль таблиц 1000, 2000, 3000, 4000 в Excel

Табличный ввод и корректура

Выбор территории

010111	НЕНЕЦКИЙ АО
010171	ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО
010271	ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АО
010911	АРХАНГЕЛЬС.ОБЛ.БЕЗ АО
010971	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.БЕЗ АО
011100	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Форма

01200	Сведения о числе заболеваний, зарег. у бс
01201	Сведения о числе заболеваний, зарег. у бс

Таблица

☒ С протоколом
☐ Без протокола

Контроль таблицы

Межгодовой контроль

Вызвать таблицу

Вызвать таблицы за 2 г

Вывод в EXCEL таблицы

Выход

ВЕДОМОСТЬ контроля

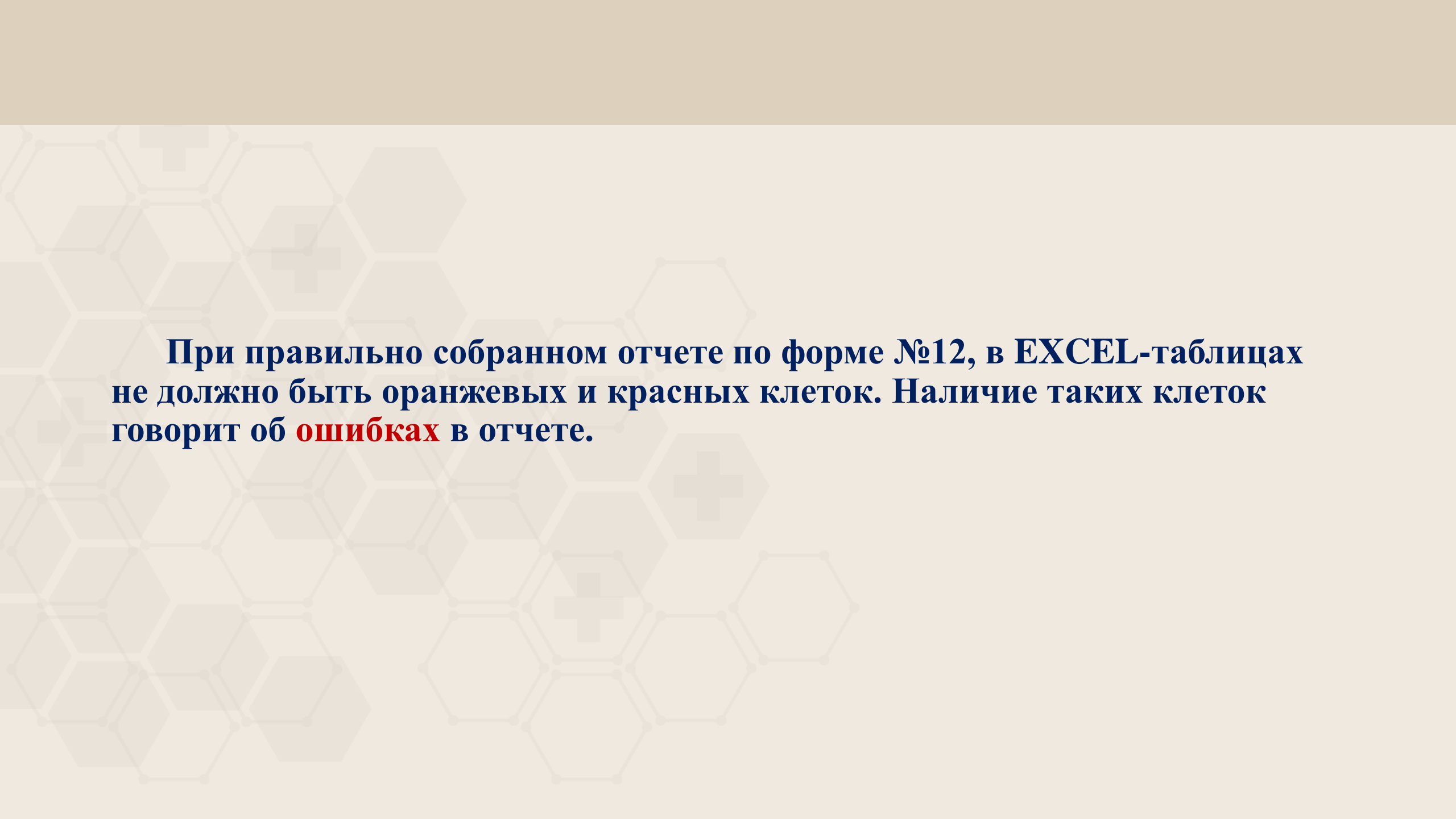
Сопоставление

РАБОТА С ГОДОМ 20 18

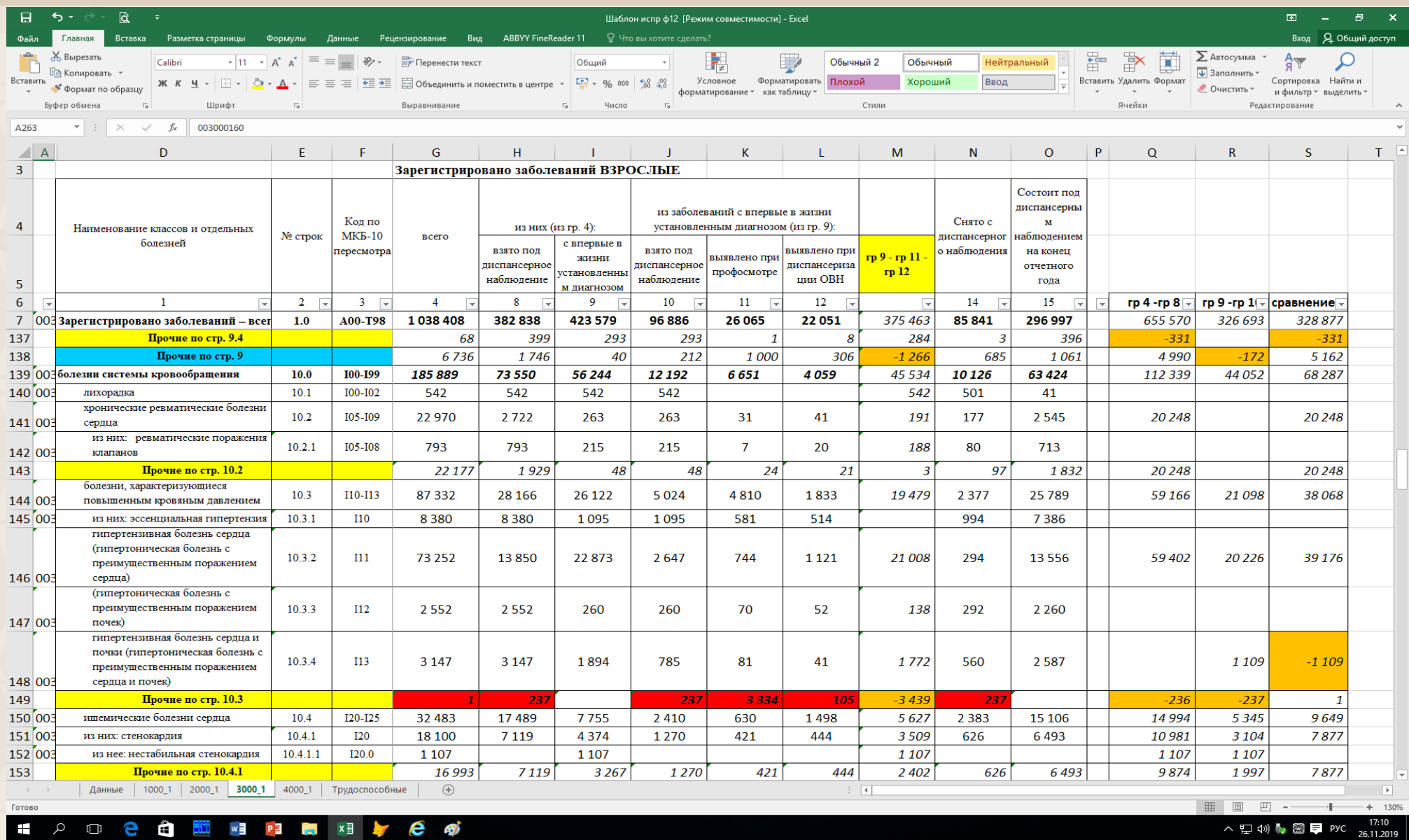
Проверка таблицы

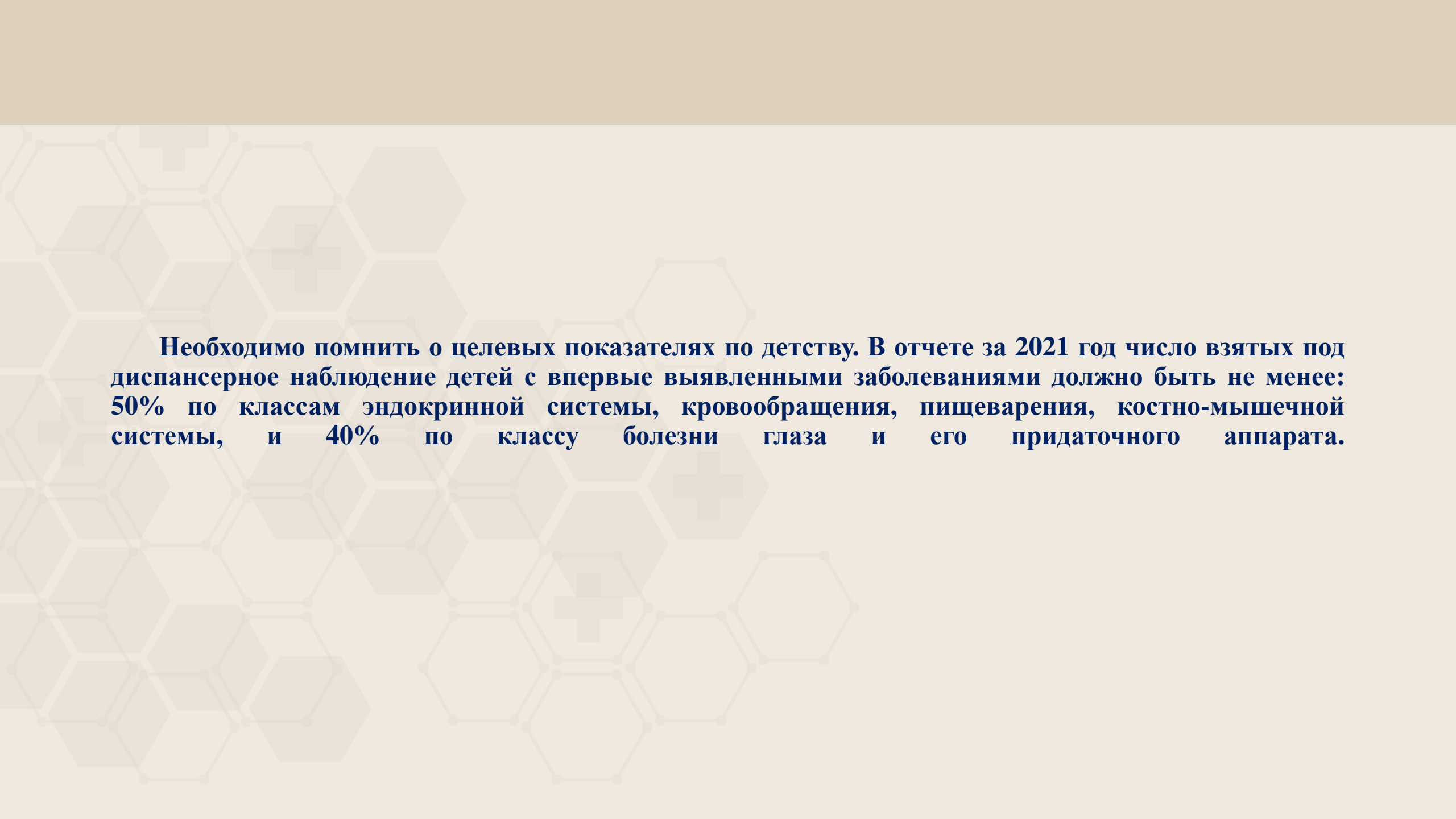
Проверка формы

После заполнения таблицы (1000, 2000, 1500, 3000, 4000) проверка форм в Excel, а так же не забывать внутри форменный контроль!

The background of the slide features a light beige color with a subtle pattern of hexagons and crosses. The hexagons are arranged in a honeycomb-like structure, and some of them contain a small cross symbol. The crosses are also light beige, matching the background color.

При правильно собранном отчете по форме №12, в EXCEL-таблицах не должно быть оранжевых и красных клеток. Наличие таких клеток говорит об **ошибках в отчете.**





Необходимо помнить о целевых показателях по детству. В отчете за 2021 год число взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые выявленными заболеваниями должно быть не менее: 50% по классам эндокринной системы, кровообращения, пищеварения, костно-мышечной системы, и 40% по классу болезни глаза и его придаточного аппарата.



Сведения о заболеваемости COVID-19 показываются только в строк 21.0 и по другим строкам (пневмония и др.) не показывается.

На диспансерный учет берутся все пациенты перенесшие заболевание, сроком на 1 год.

1. ()

The background features a light beige color with a subtle pattern of hexagons and medical crosses. The hexagons are arranged in a honeycomb-like structure, with some containing a small, dark cross symbol. The overall design is clean and professional, suitable for a medical or healthcare presentation.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Версия 3.1(17.11.2021)