



Текущее наблюдение: \_\_\_\_\_

Результаты лечения: \_\_\_\_\_

**Суммарные дозы в точках и областях учета**


Первичный эффект лечения : выздоровление, улучшение, без изменений, ухудшение, смерть (необходимое подчеркнуть).

Лучевые реакции: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Лечащий врач

\_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись)

Заведующий отделением

\_\_\_\_\_  
(фамилия, подпись)





**Инструкция**  
**по заполнению формы первичной учетной документации № 051/у**  
**«Карта больного, подлежащего лучевой терапии»**

1. Инструкция определяет порядок заполнения формы первичной учетной документации № 051/у «Карта больного, подлежащего лучевой терапии» (далее – форма № 051/у).

2. Форма № 051/у заполняется врачами-радиологами учреждений здравоохранения, в составе которых есть радиологические отделения (кабинеты) лучевой терапии.

3. На титульной странице формы № 051/у в пунктах 1-4 указываются номер медицинской карты стационарного (амбулаторного) больного, фамилия, имя, отчество, возраст и местожительство больного согласно паспортным данным (в случае, если больным является ребенок, отмечается местожительство его родителей или других законных представителей).

4. В пунктах 5, 6 отмечаются дата поступления в отделение (кабинет) и дата начала лучевого лечения, в пунктах 7, 8 – диагноз и анамнез заболевания, в пункте 9 – предыдущее лечение (когда, где, метод лечения и дозы), в пунктах 10, 11 – местный статус и данные лабораторных исследований.

5. В разделе «План лучевого лечения» отмечаются: номер по порядку, дата, наименование метода лучевого лечения, аппарата, изотопа, энергия излучения, число полей, ритм облучения, очаговые дозы, подпись врача-радиолога, текущее наблюдение и результаты лечения.

6. В разделе «Суммарные дозы в точках и областях учета» указываются суммарные дозы облучения в точках и областях учета, отмечаются первичный эффект лечения (выздоровление, улучшение, без изменений, ухудшение, смерть) и лучевые реакции. Записи заверяются подписями лечащего врача и заведующего отделением.

7. В разделе «Протокол дистанционного лучевого лечения» отмечаются дата, наименование аппарата, область облучения, наименование и номер поля, номер сеанса, размер поля, расстояние источника облучения до поверхности кожи (РИП) или расстояние источника облучения до очага опухоли (РИО), мощность дозы на поверхности кожи, фильтр: Al, Cu (алюминий, медь), формирующие устройства (свинцовые блоки и тому подобное), угол наклона или колебания источника, длительность облучения, доза на поверхности кожи, очаговые дозы в точках учета: точки Вл, Впр, А (точка «Б» левая, точка «Б» правая, точка «А») – опорные точки для расчета дозы при контактной терапии гинекологических больных и фамилия, подпись врача. В конце курса лечения отмечается суммарная доза облучения.

8. В раздел «Протокол лучевой терапии закрытыми или открытыми источниками облучения» вписываются наименование метода, средство введения, источник облучения. Потом по порядку отмечаются дата и время проведения процедуры, количество и активность, область расположения источника, объем или площадь расположения, период полураспада, дистанция к точке учета, мощность дозы, эффективный период полувыведения (Тэф – время эффективности), длительность

облучения, суточная доза, а также поглощающие дозы, в точках учета проставляются фамилия, подпись врача-радиолога и отмечается суммарная доза облучения.

9. После окончания лечения больного форма № 051/у подписывается лечащим врачом и заведующим отделением и до конца отчетного года остается в кабинете лучевой терапии.

10. Форма № 051/у используется при составлении таблицы 4202 «Деятельность радиологического отделения (кабинета) лучевой терапии» формы отчетности № 20 «Отчет лечебно-профилактического учреждения за 20 \_\_\_\_ год».

11. В случае ведения формы № 051/у в электронном формате, она должна включать в себя все данные, которые содержатся в утвержденном бумажном носителе.

12. Срок хранения формы № 051/у – 5 лет.

Министр здравоохранения  
Донецкой Народной Республики



В.В. Кучковой