

ПРЕПОРЪКИ КЪМ БИС

Посочените препоръки касаят начина на работа на болничните информационни системи и въвеждането на данните за Протокол от клинична онкологична комисия по химиотерапия и Протокол за лекарствено лечение по хематология в лечебните заведения, оказващи болнична медицинска помощ по КП/АПр от областта на специалности „Медицинска онкология“, „Клинична хематология“ и „Детска клинична онкология и хематология“

1. PracticeName - име на издалото решение лечебно заведение. Името е както е в индивидуалния договор. Ако решението е издадено от лечебно заведение, различно от лечебното заведение, издаващо протокола, това е името както е записано в документацията.
2. No_Decision – полето да е задължително за попълване, взето от съпътстващата документация.
3. date_Decision – датата да има възможност за избор от календар, за да се намали вероятността от грешка при въвеждането. Полето да е задължително.
4. PracticeCode_Protocol - РЗИ код на лечебно заведение, издало протокола. Ако протоколът е издаден от лечебно заведение, различно от лечебното заведение, лекуващо пациента, това е РЗИ код записан в документацията.
5. No_Protocol – да се попълва автоматично. Полето да е задължително.
6. date_Protocol - датата да има възможност да се избира от календар, за да се намали вероятността от грешка при въвеждането. Полето да е задължително.
7. imeMD - името на диагнозата да се попълва автоматично, след избор на код на диагноза от номенклатура МКБ10. Полето да е задължително.
8. МКВ - кодът на диагнозата да се избира от номенклатура МКБ10. Полето да е задължително.
9. height – въвежда се ръчно. Мерната единица е „см“. Не може да има стойност „0“. Максимална стойност 230 см. Ако пациентът вече фигурира в базата данни, височината би могло да се попълва автоматично.
10. weight - въвежда се ръчно. Мерната единица е „кг“. Не може да има стойност „0“. Максимална стойност 400 кг.
11. BSA - телесната повърхност е в „кв.м“. Да се изчислява и попълва автоматично, при въвеждане на височина и тегло - до 3 м²
12. date_Diag - датата да има възможност да се избира от календар, за да се намали вероятността от грешка при въвеждането. Полето да е задължително.
13. AddDiag –ако се попълва, то:
 - imeMD - името на диагнозата да се попълва автоматично, след избор на код на диагноза от номенклатура МКБ10.
 - МКВ - кодът на диагнозата да се избира от номенклатура МКБ10.
14. Staging – избира се от номенклатура (I, IIA, IIB, IIIA, IIIB и IV). Полето да е задължително за протоколите от комисиите по химиотерапия и да не е задължително за тези от комисиите по хематология.
15. TNM – полето е комбинация от три символа (T, N, M).
16. TargetAUC – да се изчислява автоматично на база въведена терапия (дозировка).
17. Gen_Markers – да се избират от номенклатура. Да има възможност за въвеждане на повече от един генетичен/предиктивен маркер. Полето да е задължително.
18. Type_Therapy – да се избира от номенклатура (1- неадювантна, 2-адювантна, 3-лечебна).
19. Eval_after_Cycle – да се контролира спрямо общия брой цикли на лечението. Да не надвишава общия брой цикли.
20. Interval – полето да е задължително.
21. Status – попълва се съгласно номенклатура - 1- промяна, 2- продължаване.
22. ATC_Code – да се избира от номенклатура. Полето да е задължително.
23. ATC_Name -да се попълва автоматично INN, след избор на ATC_Code .Полето да е задължително.
24. Standart_Dose – количеството лекарствен продукт да е задължително в мерни единици mg/mcg/IU/MIU/MU....
25. Individual_Dose – количеството лекарствен продукт да е задължително в мерни единици mg/mcg/IU/MIU/MU....
26. Cycle_Dose - количеството лекарствен продукт да е задължително в мерни единици mg/mcg/IU/MIU/MU....
27. All_Dose - количеството лекарствен продукт да е задължително в мерни единици mg/mcg/IU/MIU/MU....