

Protokoll för utvärdering av träffsäkerheten av algoritm (i blått) för hjärtamyloidos tillsammans med andra ingående variabler

1. Diagnosdatum för hjärtsvikt oavsett orsak
2. Diagnosdatum för amyloidos
3. Typ av amyloidos
 - a. Genetisk, Val30Met eller annan mutation
 - b. Hjärtamyloidos utan mutation
4. Diagnosdatum amyloidos kardiomyopati
 - a. Tecken på hjärtsjukdom förenlig med amyloidos
 - b. Verifierad med biopsi eller DPD-scint
5. Septumtjocklek: =>15mm talar för hjärtamyloidos. Under 15 mm talar mot amyloidos
6. Sokolowkriterier: Summa S1 och RV5 eller V6=<30 mm talar för amyloidos kardiomyopati
7. Sensitivitet: Andel sjuka som uppfyller kriterierna septumtjocklek och Sokolow voltkriterier
 - a. Båda kriterierna
 - b. Ett av kriterierna
8. Specificitet: Andel "friska" som inte uppfyller kriterierna för septumtjocklek och Sokolow voltkriterier
 - a. Båda kriterierna
 - b. Ett av kriterierna
9. Hypertrofi: I ekoutlåtande angiven hypertrofi i sammanfattningen.
10. Hypertoni: I journalanteckning angiven hypertoni med eller utan behandling.
11. Systoliskt blodtryck: Angivet i anslutning till diagnostillfället av hjärtamyloidos (inom 6 - till 12 mån).
12. Diastoliskt blodtryck: Angivet i anslutning till diagnostillfället av hjärtamyloidos (inom 6 - till 12 mån).
13. NTproBNP: Angivet i anslutning till diagnostillfället av hjärtamyloidos (inom 6 - till 12 mån).