

Diabetes – DVDD - flowdiagram

Lægeopgave ved ambulant besøg

Ved første ambulante besøg og løbende:

Korrekt diagnosekode sikres i journalen

Der bestilles nedenstående:

- HbA1c hver 3. måned
- Lipider x1 hvert år.
- Urin albumin/ creatinin ratio x1 hvert år.
- Fodterapi x1 hvert år.

Ambulante patienter, der følges i et kort forløb eller ved få besøg, registreres i DVDD ved afslutning.

Patienter til øjenbaggrundsscreening:

Ambulante patienter der får foretaget ØBS, anvendes koder som angivet i instruksen.

Diabetessplejerske

Ved første ambulante besøg:

Patienter, der kommer ambulant hver 3. måned, DVDD-registreres ved første besøg efter deres fødselsdag.

Diabetessygeplejerske udfylder DVDD-registreringsskema med:

- Før patienten kommer med - pt-label, dato, initialer, lab.data, øv. S. 1 på skemaet.
- Øvrige data udfyldes sammen med patienten.

På dagsoversigten skrives "NIP" ved relevante patienter og sedlen afleveres til NIP-sekretæren.

Statuspatienter som kommer en gang om året registreres alle i forbindelse med besøg som beskrevet ovenstående.

Patienter til øjenbaggrundsscreening:

Diabetespatienter, der udelukkende kommer til ØBS, DVDD-reg. ikke.

Ved ambulante ØBS-patienter sikres korrekte koder.

Diabetes-ansvarlig sekretær

Journal modtages med dagsoversigt fra booking, sygeplejersken har noteret DVDD – på relevante ptt., der skal registreres.

Registrering i DVDD-database:

Database åbnes.

Registrering af data i database sker efter vejledning, noteret i instruks – bilag.

Evt. manglende data ses i journal og evt. lægenotat. Ved uklarheder kontaktes diabetessygeplejersken eller lægen.

Der noteres med **RØDT** i skemaet i jr. med dato for registrering samt sekr. initialer, og vinges af med **RØDT** på dagsoversigten.

Dagsoversigt opbevares i mappen med reg.skemaer "DVDD"

Journal arkiveres i det store arkiv eller ambulantenkassen – såfremt patienten fortsat har et "åbent forløb."

DVDD-registreringer og LPR-liste sammenlignes og evt. korrigeres derefter i forhold til korrekt registrering.