

Allegato D

| OBIETTIVI: per migliorare la "performance" | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|
| | INDICATORE | Modalità di calcolo | Razionale | Modalità operativa del MMG | Standard | Qualità assistenza erogata (in millesimi) |
| 1.1 | % pazienti diabetici di tipo 2 | Numero pazienti diabetici di tipo 2/Numero totale pazienti assistiti | SIGNIFICATO: evidenzia la corrispondenza della percentuale dei propri assistiti con diagnosi di diabete di tipo 2 rispetto ai dati epidemiologici | Il medico - programma la visita in studio dei pazienti affetti da DM già in carico -aggiorna la Cartella Clinica informatizzata | Performance nazionale 6% Livello accettabile di Performance (LAP): 3% | Se uguale o maggiore al LAP 150 |
| 2.1 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi la registrazione della HbA1c | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con la registrazione dell'HbA1c negli ultimi 12 mesi/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: esprime un adeguato follow-up del paziente | Il medico richiede la determinazione dell'HbA1c e ne registra il valore sulla Cartella Clinica secondo il piano di follow-up. | Performance nazionale 98% Livello accettabile di Performance (LAP): 70% | Se uguale o maggiore al LAP 100 |
| 2.2 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi il profilo lipidico | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con la registrazione del profilo lipidico negli ultimi 12 mesi/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: dimostrato che nei pazienti diabetici la riduzione del valore del colesterolo LDL riduce il Rischio Cardio Vascolare cardiovascolare LIMITI: non calcolabili per valori di trigliceridi >200 mg/dl | Il medico richiede la determinazione del profilo lipidico e registra il valore nella Cartella Clinica | Performance nazionale 89% Livello accettabile di Performance (LAP): 60 % | Se uguale o maggiore al LAP 100 |
| 2.3 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi almeno una misurazione della Pressione Arteriosa | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con almeno una registrazione della Pressione Arteriosa negli ultimi 12 mesi/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: prevalenza media di ipertensione nel diabete è di circa il 50% | Il medico registra il valore della misurazione della Pressione Arteriosa nella Cartella Clinica | Performance nazionale 97% Livello accettabile di Performance (LAP): 90% | Se uguale o maggiore al LAP 100 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|---|--|
| 2.4 | % registrazione indice di massa corporea (BMI) nei diabetici di tipo 2 | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con dato BMI registrato/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: dato indispensabile per valutare l'efficacia della terapia, fattore di rischio cardiovascolare modificabile | Il medico elabora il BMI e ne registra i valori nella Cartella Clinica; esegue un rinforzo educativo | Performance nazionale Non rilevata Livello accettabile di Performance (LAP): 70% | Se uguale o maggiore al LAP 50 |
| 2.5 | % registrazione misurazione della circonferenza addominale nei diabetici di tipo 2 | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con misurazione della circonferenza addominale registrato/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: dato indispensabile per valutare l'efficacia della terapia, fattore di rischio cardiovascolare modificabile | Il medico misura la circonferenza addominale e ne registra i valori nella Cartella Clinica; esegue un rinforzo educativo | Performance nazionale Non rilevata Livello accettabile di Performance (LAP): 50% | Se uguale o maggiore al LAP 50 |
| 2.6 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi un dosaggio della microalbuminuria | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con una determinazione della microalbuminuria negli ultimi 12 mesi/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: la microalbuminuria è un marker precoce della nefropatia diabetica quando vi è ancora speranza di reversibilità o arresto della progressione | Il medico registra la determinazione della microalbuminuria nella Cartella Clinica | Performance nazionale 86% Livello accettabile di Performance (LAP): 50% | Se uguale o maggiore al LAP 100 |
| 2.7 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi un dosaggio della creatininemia | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con una registrazione della creatininemia negli ultimi 12 mesi/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: un indice molto sensibile e specifico di insufficienza glomerulare; è importante non solo per diagnosticare l'insufficienza renale, ma anche per eventuali controindicazioni all'uso di farmaci nefrotossici | Il medico registra la determinazione della creatininemia nella Cartella Clinica | Performance nazionale 86% Livello accettabile di Performance (LAP): 60% | Se uguale o maggiore al LAP 50 |
| 3.1 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2 con ultimo valore registrato di HbA1c \leq 7,5% | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con ultimo valore registrato di HbA1c \leq 7,5%/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: valori inferiori al 7,5% prevengono la comparsa di complicanze | Il medico controlla la compliance alla terapia, rinforza l'educazione all'igiene di vita, modifica la terapia | Performance nazionale 43,1% Livello accettabile di Performance (LAP): 25% | Se uguale o maggiore al LAP 100 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 3.2 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2 con ultimo valore registrato di colesterolo LDL \leq 130 mg/dl. | Numero pazienti diabetici di tipo 2 con ultimo valore registrato di colesterolo LDL \leq 130 mg/dl/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: riduzione dei valori di colesterolo LDL riduce il rischio cardiovascolare | Il medico rinforza l'educazione all'igiene di vita, valuta la strategia terapeutica dopo stratificazione del Rischio cardiovascolare | Performance nazionale 36,4% Livello accettabile di Performance (LAP): 20% | Se uguale o maggiore al LAP 100 |
| 3.3 | % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2 e ipertensione arteriosa con valore registrato di PA \leq 130/80 mmHg. | Numero pazienti diabetici di tipo 2 e ipertensione arteriosa con valore registrato di PA \leq 130/80 mmHg/Numero totale pazienti diabetici di tipo 2 | SIGNIFICATO: terapia antipertensiva nei soggetti diabetici, se efficacemente condotta, riduce le complicanze micro e macrovascolari. | Il medico monitorizza i valori della Pressione Arteriosa e modifica la terapia. | Performance nazionale 36,6% Livello accettabile di Performance (LAP): 20% | Se uguale o maggiore al LAP 100 |