

INDICATORE	Percentuale
1.1 % pazienti diabetici di tipo 2	
OBIETTIVO:	
2.1 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi la registrazione della HbA1c	
2.2 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi il profilo lipidico	
2.3 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi almeno una misurazione della Pressione Arteriosa	
2.4 % registrazione indice di massa corporea (BMI) nei diabetici di tipo 2	
2.5 % registrazione misurazione della circonferenza addominale nei diabetici di tipo 2	
2.6 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi un dosaggio della microalbuminuria	
2.7 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2, la cui scheda riporta negli ultimi 12 mesi un dosaggio della creatinina mia	
OBIETTIVO: per migliorare la "performance"	
3.1 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2 con ultimo valore registrato di HbA1c \leq 7,5%	
3.2 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2 con ultimo valore registrato di colesterolo LDL \leq 130 mg/dl.	
3.3 % dei pazienti affetti da diabete di tipo 2 e ipertensione arteriosa con valore registrato di PA \leq 130/80 mmHg.	
TOTALE LAP	

La valutazione dei LAP è stata elaborata dal sistema informatizzato in mio possesso mediante il calcolo delle prestazioni presenti nel DataBase.

_____, li _____

IL/LA DICHIARANTE

.....
(firma per esteso e leggibile)

La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono. Può essere firmata in presenza del funzionario o inviata, dopo la sottoscrizione, per posta, fax, o telematicamente (occorre la firma digitale) , allegando fotocopia non autenticata del proprio documento di riconoscimento.

Informativa ai sensi del D.Lgs n. 196/2003

I dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento, per il quale la presente dichiarazione viene resa.

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 creatinemia	Numero pazienti diabetici di tipo 2 con una registrazione della creatinemia 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 creatinemia 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