

INDICE

IL DOCUMENTO IN SINTESI	pag. 9
INTRODUZIONE	11
METODI	13
1. DIABETE	19
1.1 Algoritmo di definizione	21
1.2 Validazione dell'algoritmo	21
1.3 Indicatori	22
1.3.1 Percentuale di assistiti diabetici con almeno un esame creatininemia	23
1.3.2 Percentuale di assistiti diabetici con almeno un esame profilo lipidico nel periodo dell'ultimo anno	24
1.3.3 Percentuale di soggetti con diabete che hanno fatto almeno una visita oculistica negli ultimi 2 anni	25
1.3.4 Percentuale di assistiti diabetici con almeno un esame emoglobina glicata nel periodo dell'ultimo anno	27
1.3.5 Percentuale di assistiti diabetici con almeno un esame microalbuminuria nel periodo dell'ultimo anno in base al flusso SPA	28
1.3.6 Percentuale di assistiti con diabete in terapia con statine	30
1.3.7 Percentuale di assistiti con diabete in terapia con ACE-inibitori e/o sartani	31
2. PREGRESSO ICTUS	33
2.1 Algoritmo di definizione	35
2.2 Indicatori	36
2.2.1 Percentuale di assistiti con ictus con almeno un esame profilo lipidico	36
2.2.2 Percentuale di assistiti con pregresso ictus in terapia con anti-trombotici	37
3. INSUFFICIENZA CARDIACA	39
3.1 Algoritmo di definizione	41
3.2 Validazione dell'algoritmo	41
3.3 Indicatori	42
3.3.1 Percentuale di assistiti con insufficienza cardiaca con almeno un esame di sodio e potassio nel periodo	42
3.3.2 Percentuale di assistiti con insufficienza cardiaca con almeno un esame creatininemia nel periodo	44

3.3.3	Percentuale di soggetti con insufficienza cardiaca in terapia con beta-bloccanti nel periodo	45
3.3.4	Percentuale di assistiti con insufficienza cardiaca in terapia con diuretici con almeno un esame di sodio e potassio nel periodo	46
4.	SCLEROSI MULTIPLA	49
4.1	Algoritmo di definizione	51
4.2	Validazione dell'algoritmo	51
4.3	Indicatori	52
4.3.1	Percentuale di assistiti con sclerosi multipla con almeno un monitoraggio nel periodo di emocromo e transaminasi	52
4.3.2	Percentuale di soggetti con sclerosi multipla con almeno una RMN encefalo nell'anno in analisi o nel precedente	54
4.3.3	Percentuale soggetti con almeno una visita neurologica nel periodo	55
4.3.4	Percentuale di soggetti con almeno con sclerosi multipla con almeno un monitoraggio del TSH nel periodo	56
4.3.5	Soggetti con sclerosi multipla con almeno una prestazione riabilitativa nel periodo	57
4.3.6	Percentuale di assistiti con sclerosi multipla in terapia con antispastici nel periodo	58
5.	IPERTENSIONE	61
5.1	Algoritmo di definizione	63
5.2	Validazione dell'algoritmo	63
5.3	Indicatori	64
5.3.1	Percentuale assistiti con ipertensione con almeno un monitoraggio della creatininemia o clearance nel periodo	64
5.3.2	Percentuale assistiti con ipertensione con almeno un monitoraggio del profilo lipidico nel periodo	65
6.	BPCO	67
6.1	Algoritmo di definizione	69
6.2	Indicatori	70
6.2.1	Percentuale assistiti con BPCO in terapia con bronco-dilatatori nel periodo	70
6.2.2	Percentuali assistiti con BPCO con almeno una spirometria nel periodo	71
7.	MORBO DI PARKINSON	73
7.1	Algoritmo di identificazione	75
7.2	Validazione dell'algoritmo	75

8. CARDIOPATIA ISCHEMICA	77
8.1 Algoritmo per la definizione	79
8.2 Validazione dell'algoritmo	79
8.3 Indicatori	80
8.3.1 Percentuale di assistiti con cardiopatia ischemica con almeno un esame profilo lipidico nel periodo	80
8.3.2 Percentuale di assistiti con cardiopatia ischemica con almeno una registrazione della glicemia nel periodo	81
8.3.3 Percentuale di soggetti con cardiopatia ischemica in terapia con beta-bloccanti nel periodo	82
8.3.4 Percentuale di assistiti con cardiopatia ischemica in terapia con antitrombotici nel periodo	83
8.3.5 Percentuale di assistiti con cardiopatia ischemica in terapia con statine nel periodo	84
8.3.6 Percentuale di assistiti con cardiopatia ischemica in terapia con ACE-inibitori e/o sartani nel periodo	85
9. DEMENZE	87
9.1 Algoritmo di definizione	89
9.2 Validazione dell'algoritmo	89
9.3 Indicatori	90
9.3.1 Percentuale di anziani con demenza con almeno una visita neurologica o geriatrica nell'ultimo anno	90
APPENDICI	93
1. Codici ICD9CM per diabete	95
2. Codici ICD9CM per pregresso ictus	98
3. Codici ICD9CM per lo scompenso cardiaco	99
4. Codici ICD9CM per l'ipertensione	101
5. Codici ICD9CM per BPCO	103
6. Codici di prestazioni per Parkinson	104
7. Codici ICD9CM per la cardiopatia ischemica	105
8. Codici ICD9CM per le demenze	109
RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI	113