

Elenco indicatori di PROCESSO per patologia

PATOLOGIE TUMORALI		INDICATORI DI PROCESSO	Cod.
COLON-RETTO	COLON	1) % di interventi laparoscopici convertiti in interventi laparotomici	4.6
		2) % di ricoveri con intervento chirurgico con intento curativo con linfonodi asportati non inferiori a 12	4.7
	RETTO	1) % di ricoveri con intervento chirurgico con intento curativo con linfonodi asportati non inferiori a 12, se non preceduti da trattamento neoadiuvante nei precedenti 6 mesi	5.5
STOMACO		1) Intervallo di tempo tra visita CAS e primo trattamento	3.2.A
		2) % di pazienti con intervallo tra visita CAS e trattamento inferiore a 40 gg	3.2.B
		3) % di pazienti sottoposti ad intervento chirurgico con intento curativo e indicazione D2 con linfonodi asportati non inferiore a 25	3.3
ESOFAGO		1) Tempo mediano tra visita GIC e inizio dei trattamenti	2.3.A
		2) % di pazienti con intervallo tra visita GIC e inizio dei trattamenti non superiore a 22 gg	2.3.B
		3) % dei pazienti che interrompono la chemio-radioterapia associata per tossicità e complicanze	2.4
PANCREAS E VIE BILIARI		1) % di ricoveri con interventi R0 rispetto al numero di ricoveri con interventi chirurgici effettuati con intento curativo	7.4
		2) % di refertazione radiologica (TC) di stadiazione con indicazioni complete sulla possibile reseccabilità secondo le indicazioni del relativo documento di rete	7.5
EPATOCARCINOMA		1) Intervallo di tempo tra visita CAS e primo trattamento	6.2.A
		2) % di pazienti con intervallo tra visita CAS e inizio del trattamento inferiore a 40 gg	6.2.B
GINECOLOGICI	COLLO DELL'UTERO	1) % di pazienti con numero non inferiore a 20 linfonodi esaminati dopo linfadenectomia pelvica	11.2
		2) % di pazienti con un numero non inferiore a 15 linfonodi esaminati dopo linfadenectomia lombo-aortica	11.3
	CORPO DELL'UTERO	1) % di pazienti sottoposte a linfadenectomia pelvica e lombo aortica se infiltrazione neoplastica supera 50 % dello spessore della parete uterina	12.2
		2) % di interventi laparoscopici convertiti in interventi laparotomici	12.4
		3) % di pazienti pT1b con invasione degli spazi linfo vascolari sottoposte a brachiterapia post operatoria	12.5.A
		4) Tempo mediano tra l'intervento chirurgico e la brachiterapia	12.5.B

		nelle pazienti pT1b con invasione degli spazi linfo vascolari	
TORACO-POLMONARI		1) % di pazienti che hanno effettuato una visita CAS prima del trattamento	8.3.A
		2) Tempo mediano di attesa tra la visita CAS e il trattamento	8.3.B
		3) % di pazienti con intervallo tra visita CAS e inizio del trattamento non superiore ai 45 gg	8.3.C
		4) % di pazienti con PET positiva (N2 monostazione operabile) sottoposti a mediastinoscopia ed EBUS prima dell'intervento	8.4
TESTA e COLLO		1) Numero di nuovi casi seguiti in un anno, documentati dalle relative visite CAS e visite GIC (con qualsiasi indicazione di trattamento)	1.2
		2) % di refertazione anatomopatologica con l'adozione delle indicazioni di rete	1.3
		3) % di pazienti che hanno effettuato una visita GIC pre-trattamento di radioterapia curativa	1.4.A
		4) Tempo mediano di attesa della visita GIC precedente il trattamento di radioterapia curativa	1.4.B
		5) % di pazienti con intervallo tra la visita GIC e la radioterapia curativa esclusiva non superiore alle 4 settimane	1.4.C
UROLOGICI	RENE	1) % di pazienti con refertazione anatomopatologica secondo i criteri WHO2016 (Vancouver 2013)	16.2
		2) % di pazienti sottoposti a chirurgia laparoscopica rispetto al totale dei pazienti operati con intento curativo negli stadi T1 o T2	16.3
		3) % di interventi laparoscopici convertiti in interventi chirurgici laparotomici	16.4
	VESCICA	1) % di pazienti sottoposti a ureterocutaneostomia rispetto al totale dei pazienti operati con le diverse derivazioni nello stadio minore di T4 e in età minore di 70 anni	17.4
	PROSTATA	1) Numero di nuovi pazienti nel periodo di riferimento, documentati con le relative visite CAS e GIC (con qualsiasi indicazione di trattamento)	14.2
EMATOLOGICI	LINFOMI	1) % di pazienti sottoposti ad ecocardiografia e valutazione cardiologica rispetto ai pazienti sottoposti a chemioterapia e/o radioterapia a rischio di cardiotossicità	21.3
		2) % di pazienti con linfoma a istologia aggressiva ed età ≥ 65 anni valutati con score geriatrico multidimensionale	21.4
	LEUCEMIE ACUTE	1) % di pazienti trattati con chemioterapia a intento remissionale che richiedono supporto terapeutico intensivo (esempio complicanze respiratorie necessitanti di ventilazione non invasiva ed altre)	23.2
	MIELOMI	1) % di pazienti che hanno eseguito la visita odontostomatologica per la prevenzione delle osteonecrosi prima del trattamento con farmaci che la possono causare	22.2