

ANISS Jahresreport 2022



Referenzdaten Österreich Indikatoroperation COLO Periode: 01/2022 - 12/2022

Anzahl dar Operationen gesamt:	25		Dringlichke	it
Anzahl der Operationen gesamt:	25	Akut: 3	Elektiv: 22	keine Angabe/Unbekannt: 0

Eingriffe gesamt

Risikoindex	Anzahl an	Eingriffe (%)	postoperative	Infektionen		Wundinfektionen						
Risikoilidex	Eingriffen	Emgrine (%)	Patiententage	kumulative	Inzidenzdichte		Oberflächlich-		Organ/	innerhalb von	während	
				Inzidenz	Gesamt	inzisional	Tief-inzisional	Körperhöhle	30/90 Tagen	Aufenthalt		
0	15	60,0%	126	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
1	7	28,0%	89	14,29	11,24	1	0	1	0	1	1	
2	2	8,0%	22	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
3	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Unbekannt	1	4,0%	32	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Gesamt	25	100,0%	269	4,00	3,72	1	0	1	0	1	1	

Elektive Eingriffe

PICIVAINACY	Anzahl an	Eingriffe (%)	postoperative	Infektionen		Wundinfektionen						
Risikoilidex	Eingriffen	Emgrine (%)	Patiententage	kumulative Inzidenzdi	Inzidenzdichte		Oberflächlich-		Organ/	innerhalb von	während	
				Inzidenz		Gesamt	inzisional	Tief-inzisional	Körperhöhle	30/90 Tagen	Aufenthalt	
0	15	68,0%	126	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
1	5	23,0%	68	20,00	14,71	1	0	1	0	1	1	
2	1	5,0%	10	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
3	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Unbekannt	1	5,0%	32	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Gesamt	22	100,0%	236	4,55	4,24	1	0	1	0	1	1	

Akute Eingriffe

Risikoindex	Anzahl an	Fingriffo (%)	ffe (%) postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen						
RISIKOIIIdex	Eingriffen	Emgrine (%)		kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Oberflächlich- inzisional	Tief-inzisional	Organ/ Körperhöhle	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt	
0	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
1	2	67,0%	21	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
2	1	33,0%	12	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
3	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Unbekannt	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Gesamt	3	100,0%	33	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	



ANISS Jahresreport 2022



Referenzdaten Österreich Indikatoroperation COLO Periode: 01/2018 - 12/2022

Anzahl der Operationen gesamt:	1243	Dringlichkeit					
Anzahl der Operationen gesamt:	1243	Akut: 82	Elektiv: 1160	keine Angabe/Unbekannt: 1			

Eingriffe gesamt

Risikoinday	Anzahl an	Eingriffe (%)	postoperative	Infektionen		Wundinfektionen						
Risikoinuex	Eingriffen	Patiententage	kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Oberflächlich- inzisional	Tief-inzisional	Organ/ Körperhöhle	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt		
0	445	36,0%	3865	4,04	4,40	18	13	1	4	18	17	
1	576	46,0%	5676	4,51	4,58	26	14	9	3	26	26	
2	195	16,0%	2430	8,72	7,00	17	10	6	1	17	17	
3	19	2,0%	366	10,53	5,46	3	2	1	0	2	2	
Unbekannt	8	1,0%	43	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Gesamt	1243	100,0%	12380	5,07	5,01	64	39	17	8	63	62	

Elektive Eingriffe

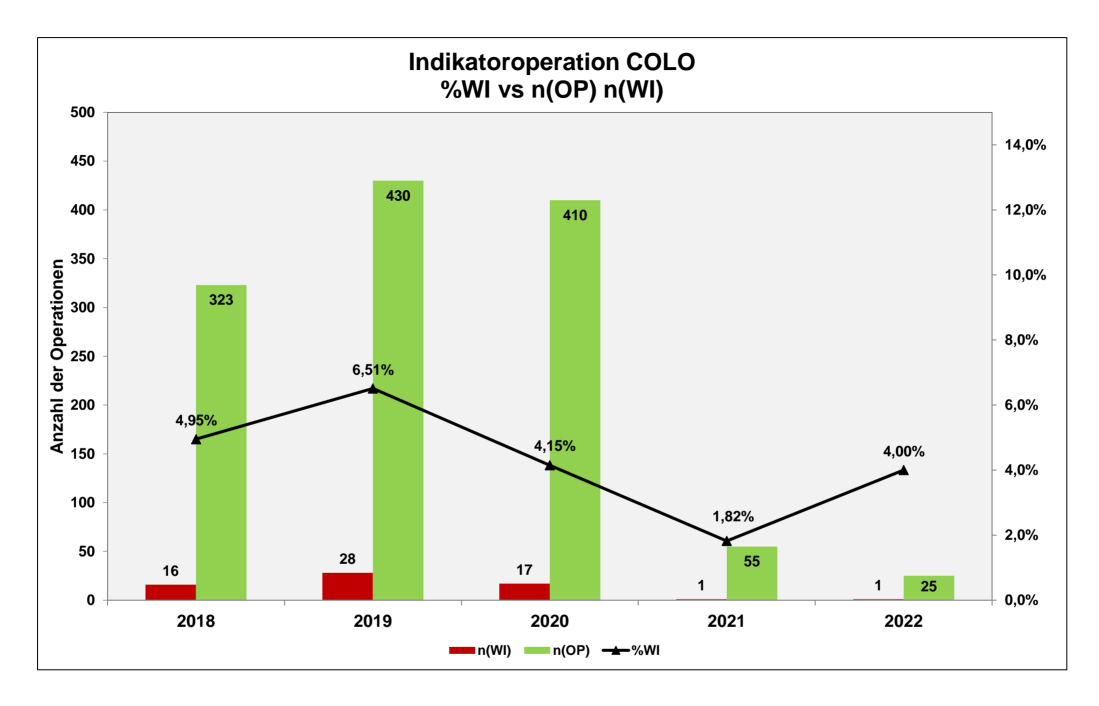
Risikoindex	Anzahl an	Eingriffo (9/)	postoperative	Infekt	ionen	ven Wundinfektionen						
Risikoilidex	Eingriffen	Eingriffe (%)	Patiententage	kumulative	Inzidenzdichte		Oberflächlich-		Organ/	innerhalb von	während	
				Inzidenz	melachealonto	Gesamt	inzisional	Tief-inzisional	Körperhöhle	30/90 Tagen	Aufenthalt	
0	429	37,0%	3712	3,26	3,77	14	9	1	4	14	14	
1	531	46,0%	5071	3,58	3,75	19	10	7	2	19	19	
2	177	15,0%	2203	9,04	7,26	16	9	6	1	16	16	
3	15	1,0%	312	13,33	6,41	3	2	1	0	2	2	
Unbekannt	8	1,0%	43	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Gesamt	1160	100,0%	11341	4,40	4,50	52	30	15	7	51	51	

Akute Eingriffe

Risikoindex	Anzahl an	Eingriffe (%)	postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen						
Risikollidex	Eingriffen	Emgrine (76)		kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Oberflächlich- inzisional	Tief-inzisional	Organ/ Körperhöhle	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt	
0	15	18,0%	144	26,67	20,83	4	4	0	0	4	3	
1	45	55,0%	605	15,56	11,57	7	4	2	1	7	7	
2	18	22,0%	227	5,56	4,41	1	1	0	0	1	1	
3	4	5,0%	54	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Unbekannt	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0	
Gesamt	82	100,0%	1030	14,63	10,68	12	9	2	1	12	11	









ANISS Jahresreport 2022



Glossar

ANISS Indikatoren

APPY Appendektomie

CABG* Koronararterien-Bypass-Operation, umfasst:

CBGB* Koronararterien-Bypass-Operation mit Thoraxinzision und Inzision der Entnahmestelle

CBGC* Koronararterien-Bypass-Operation nur mit Thoraxinzision

CHOL* Operation an der Gallenblase (Cholezystektomie und Cholecystotomie), alle Daten für CHOL

CHOL lap laparoskopische Operation der Gallenblase

CHOL offen offene Operation der Gallenblase

COLO* Operation am Dickdarm

COLO lop laparoskopische Operation am Dickdarm

COLO offen offene Operation am Dickdarm

CMIX Koronararterien-Bypass-Operation kombiniert mit Klappenoperation

CSEC* Kaiserschnitt
HER Herniorrhaphie
HPRO* Hüftprothese

HYST Abdominale Hysterektomie

KPRO* Knieprothese LAM* Laminektomie MAST Mastektomie

NEPH Operation an den Nieren

OENT Operationen an Hals-Nasen-Ohren
OGU Operationen im Urogenitaltrakt

OSKN Haut-Weichteiloperationen, Narbenkorrekturen und Schönheitsoperationen

PRST Operation an der Prostata
SB Operation am Dünndarm
VHYS Vaginale Hysterektomie

Surveillance-Zeitraum

Als Surveillance-Zeitraum für Analysen wurden für Operationen der Indikatoren HPRO und KPRO 90 Tage bei tief-inzisionaler sowie Organ/Körperhöhle-SSI; für alle anderen 30 Tage festgelegt.

Risikoindex

Anhand des Risikoindex ("basic SSI risk index") werden chirurgische Patienten mittels drei Hauptrisikofaktoren in Kategorien einteilt. Der Risikoindex steigt um den Wert von eins, wenn die Operationsdauer über der 75. Perzentile liegt, die Wundkontaminationsklasse "kontaminiert" oder "infektiös" ist und ein ASA-Score von über zwei vorliegt. Der Risikoindex variiert daher, abhängig von den vorliegenden Risikofaktoren, zwischen 0 und 3. Der Wert "0" bedeutet geringes Risiko. Wenn eine der Komponenten zur Berechnung des Risikoindex fehlt bzw. unbekannt ist, wird er mit "unbekannt" angegeben.

Inzidenz der Wundinfektionen

Die **kumulative Inzidenz** ist der Prozentsatz der Operationen eines Indikators, die zu einer Wundinfektion geführt haben. Es sind alle Wundinfektionen enthalten, die (im Surveillance-Zeitraum, d.h. innerhalb von 30 bzw. 90 Tagen bei HPRO und KPRO) während und nach dem Krankenhausaufenthalt diagnostiziert wurden.

"Kumulative Inzidenz= " "alle Wundinfektionen x 100" / "alle Operationen"

Die Inzidenzdichte ist die Anzahl der im Krankenhaus entstandenen Wundinfektionen pro 1.000 postoperativer Patiententage.

"Inzidenzzdichte= " "alle im Krankenhaus erworbenen Wundinfektionen × 1000" /"postoperative Patiententage (bei Operationen mit bekanntem Entlassungsdatum)"

Wundinfektionen (WI)

Wundinfektionen werden nach standardmäßig festgelegten klinischen Kriterien für Infektionen definiert. Dabei werden drei Arten von Infektionen unterschieden - Infektionen, die die oberflächlichen Gewebe des Einschnittes beeinflussen (z.B. Haut oder subkutanes Gewebe; "Oberflächlich-inzisional"), Infektionen, die die tieferen Gewebe des Einschnittes beeinflussen (z.B. Faszie oder Muskel; "Tief-inzisional") und solche, die andere Teile als die Einschnittstelle betreffen (z.B. Organe, Körperhöhlen oder Gelenke; "Organ/Körperhöhle"), aber mit der Operation in Zusammenhang stehen.