

Referenzdaten Österreich	Indikatoroperation CSEC	Periode: 01/2017 - 12/2017
---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Anzahl der Operationen gesamt: 2920	Dringlichkeit		
	Akut: 436	Elektiv: 2484	keine Angabe/Unbekannt: 0

Eingriffe gesamt

Risikoindex	Anzahl an Eingriffen	Eingriffe (%)	postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen					
				kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Superficial incisional	Deep incisional	Organs	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt
0	2524	86,0%	13721	1,03	0,73	26	19	6	1	26	10
1	383	13,0%	2441	1,57	2,05	6	5	1	0	6	5
2	8	0,0%	45	12,50	0,00	1	1	0	0	1	0
3	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
Unbekannt	5	0,0%	29	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
Gesamt	2920	100,0%	16236	1,13	0,92	33	25	7	1	33	15

Elektive Eingriffe

Risikoindex	Anzahl an Eingriffen	Eingriffe (%)	postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen					
				kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Superficial incisional	Deep incisional	Organs	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt
0	2153	87,0%	11565	0,79	0,52	17	15	2	0	17	6
1	322	13,0%	1974	1,24	1,52	4	4	0	0	4	3
2	6	0,0%	34	16,67	0,00	1	1	0	0	1	0
3	0	0,0%	0	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
Unbekannt	3	0,0%	17	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
Gesamt	2484	100,0%	13590	0,89	0,66	22	20	2	0	22	9

Akute Eingriffe

Risikoindex	Anzahl an Eingriffen	Eingriffe (%)	postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen					
				kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Superficial incisional	Deep incisional	Organs	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt
0	371	85,0%	2156	2,43	1,86	9	4	4	1	9	4
1	61	14,0%	467	3,28	4,28	2	1	1	0	2	2
2	2	0,0%	11	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	2	0,0%	12	0,00	0,00	0	0	0	0	0	0
Gesamt	436	100,0%	2646	2,52	2,27	11	5	5	1	11	6

Referenzdaten Österreich	Indikatoroperation CSEC	Periode: 01/2013 - 12/2017
---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

Anzahl der Operationen gesamt: 17108	Dringlichkeit		
	Akut: 3740	Elektiv: 13070	keine Angabe/Unbekannt: 298

Eingriffe gesamt

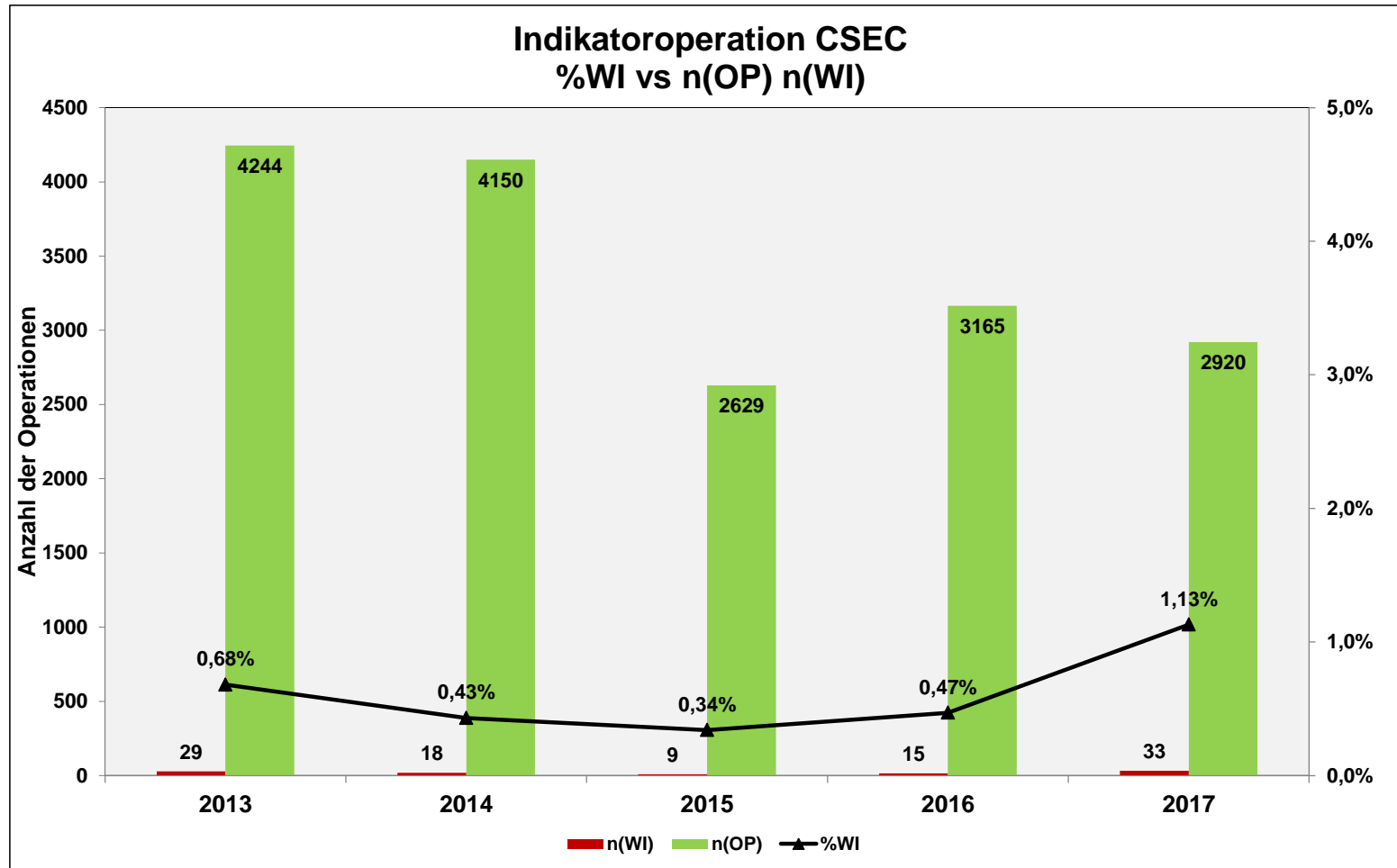
Risikoindex	Anzahl an Eingriffen	Eingriffe (%)	postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen					
				kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Superficial incisional	Deep incisional	Organs	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt
0	14538	85,0%	83377	0,55	0,43	81	51	18	11	80	36
1	1993	12,0%	12741	0,95	1,10	19	15	3	1	19	14
2	33	0,0%	226	3,03	0,00	1	1	0	0	1	0
3	4	0,0%	128	50,00	15,63	2	2	0	0	2	2
Unbekannt	540	3,0%	3054	0,37	0,33	2	2	0	0	2	1
Gesamt	17108	100,0%	99526	0,61	0,53	105	71	21	12	104	53

Elektive Eingriffe

Risikoindex	Anzahl an Eingriffen	Eingriffe (%)	postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen					
				kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Superficial incisional	Deep incisional	Organs	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt
0	11033	84,0%	62239	0,45	0,35	50	34	10	5	50	22
1	1504	12,0%	9155	0,66	0,66	10	10	0	0	10	6
2	29	0,0%	193	3,45	0,00	1	1	0	0	1	0
3	4	0,0%	128	50,00	15,63	2	2	0	0	2	2
Unbekannt	500	4,0%	2733	0,20	0,00	1	1	0	0	1	0
Gesamt	13070	100,0%	74448	0,49	0,40	64	48	10	5	64	30

Akute Eingriffe

Risikoindex	Anzahl an Eingriffen	Eingriffe (%)	postoperative Patiententage	Infektionen		Wundinfektionen					
				kumulative Inzidenz	Inzidenzdichte	Gesamt	Superficial incisional	Deep incisional	Organs	innerhalb von 30/90 Tagen	während Aufenthalt
0	3220	86,0%	19454	0,90	0,67	30	17	8	5	29	13
1	476	13,0%	3497	1,89	2,29	9	5	3	1	9	8
2	4	0,0%	33	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	40	1,0%	321	2,50	3,12	1	1	0	0	1	1
Gesamt	3740	100,0%	23305	1,04	0,94	40	23	11	6	39	22



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 eingeteilt. 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.

"Inzidenzdichte= " alle im Krankenhaus erworbenen Wundinfektionen x 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; "**superficial incisional**"), Infektionen, die die tieferen Gewebe des Einschnittes beeinflussen (z.B. Faszie oder Muskel; "**deep incisional**") und solche, die andere Teile als die Einschnittstelle betreffen (z.B. Organe, Körperhöhlen oder Gelenke; "**organ/space**"), aber mit der Operation in Zusammenhang stehen.