

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System Compliance-Beobachtungen – Referenzdaten



Nationales Referenzzentrum
für Surveillance von
nosokomialen Infektionen

Berechnungszeitraum: Januar 2025 bis Dezember 2025

Erstellungsdatum: 15. April 2026

Land: Deutschland

Alle Stationen - Handschuhe

Nationales Referenzzentrum
für Surveillance
von nosokomialen Infektionen
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin
Tel.: 030 / 450-577-612
www.nrz-hygiene.de

Tabelle 1: Beobachtete Gesamt-Compliance in % der Stationsgruppen Alle, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen

	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Alle	484	2.108	453.480	330.179	73%	55%	65%	74%	83%	90%	53.579	43%
Intensivstation	376	623	139.311	104.441	75%	57%	66%	75%	85%	91%	16.833	48%
Intermediate Care/Wachstation	83	101	21.861	15.733	72%	57%	66%	73%	82%	89%	3.019	49%
Normalstation	438	1.384	292.308	210.005	72%	54%	64%	73%	82%	88%	33.727	40%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 2: Beobachtete Compliance in % nach Indikation der Stationsgruppen Alle, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Alle Stationen												
1: vor Patientenkontakt	484	2.108	112.034	74.923	67%	42%	55%	69%	81%	91%	15.748	42%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	484	2.107	73.830	47.213	64%	35%	49%	65%	82%	92%	17.923	67%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	484	2.104	63.403	50.253	79%	59%	71%	82%	91%	98%	8.037	61%
4: nach Patientenkontakt	484	2.108	118.784	96.422	81%	64%	74%	84%	90%	96%	6.284	28%
5: nach Verlassen der Umgebung	482	2.104	85.429	61.368	72%	46%	62%	75%	85%	93%	5.587	23%
Intensivstationen												
1: vor Patientenkontakt	376	623	31.735	22.000	69%	44%	56%	70%	84%	93%	5.022	51%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	376	623	25.013	16.091	64%	36%	49%	67%	83%	94%	5.752	64%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	376	622	19.704	15.953	81%	60%	74%	83%	92%	100%	2.411	64%
4: nach Patientenkontakt	376	623	35.615	29.999	84%	70%	78%	87%	93%	97%	2.029	36%
5: nach Verlassen der Umgebung	375	622	27.244	20.398	75%	52%	66%	77%	86%	94%	1.619	23%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 2: Beobachtete Compliance in % nach Indikation der Stationsgruppen Alle, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Intermediate Care / Wachstationen												
1: vor Patientenkontakt	83	101	5.609	3.590	64%	39%	56%	68%	81%	89%	1.069	52%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	83	101	3.196	1.973	62%	32%	50%	65%	77%	91%	879	71%
3: nach Kontakt mit infek. Material	83	101	3.053	2.423	79%	64%	73%	80%	93%	100%	407	64%
4: nach Patientenkontakt	83	101	5.717	4.602	80%	67%	75%	82%	89%	96%	366	32%
5: nach Verlassen der Umgebung	83	101	4.286	3.145	73%	46%	62%	77%	86%	93%	298	26%
Normalstationen												
1: vor Patientenkontakt	438	1.384	74.690	49.333	66%	41%	54%	68%	80%	90%	9.657	38%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	438	1.383	45.621	29.149	64%	35%	48%	65%	81%	92%	11.292	68%
3: nach Kontakt mit infek. Material	438	1.381	40.646	31.877	78%	58%	70%	81%	91%	97%	5.219	59%
4: nach Patientenkontakt	438	1.384	77.452	61.821	80%	63%	72%	82%	89%	95%	3.889	24%
5: nach Verlassen der Umgebung	437	1.381	53.899	37.825	70%	44%	59%	73%	85%	92%	3.670	22%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 3.1: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für alle Stationen

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	295	558	2.808	1.799	64%	0%	33%	67%	100%	100%	727	72%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	408	1.598	11.839	8.169	69%	20%	50%	75%	100%	100%	1.814	49%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	421	1.764	18.804	11.321	60%	25%	43%	64%	83%	100%	5.038	67%
vor asept. Tätigkeit: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	418	1.592	12.858	8.290	64%	14%	45%	69%	100%	100%	3.561	77%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	412	1.579	10.512	6.536	62%	0%	40%	67%	100%	100%	3.185	80%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	358	1.110	4.942	3.310	67%	0%	40%	75%	100%	100%	1.232	75%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 3.2: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für Intensivstationen

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	283	445	2.423	1.563	65%	0%	35%	67%	100%	100%	619	71%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	327	554	5.288	3.556	67%	25%	50%	75%	95%	100%	773	44%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	330	561	6.694	3.846	57%	25%	40%	62%	82%	100%	1.956	68%
vor asept. Tätigkeit: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	311	499	3.078	2.055	67%	17%	50%	73%	100%	100%	794	77%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	286	450	1.807	1.303	72%	0%	50%	86%	100%	100%	425	84%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	282	470	2.425	1.653	68%	0%	50%	67%	100%	100%	580	75%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 3.3: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für Intermediate Care / Wachstationen

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	28	33	168	104	62%	0%	20%	60%	100%	100%	53	82%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	71	86	582	382	66%	0%	50%	71%	100%	100%	120	60%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	71	88	875	501	57%	29%	45%	65%	75%	100%	273	72%
vor asept. Tätigkeit: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	64	80	429	276	64%	0%	33%	67%	100%	100%	126	82%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	63	74	419	261	62%	0%	25%	68%	100%	100%	138	87%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	55	66	283	202	71%	0%	40%	76%	100%	100%	55	67%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 3.4: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für Normalstationen

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	51	80	217	132	61%	0%	7%	67%	100%	100%	55	64%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	333	958	5.969	4.231	71%	11%	50%	78%	100%	100%	921	52%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	361	1.115	11.235	6.974	62%	27%	46%	67%	83%	100%	2.809	65%
vor asept. Tätigkeit: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	354	1.013	9.351	5.959	64%	14%	46%	69%	100%	100%	2.641	77%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	356	1.055	8.286	4.972	60%	0%	33%	62%	89%	100%	2.622	79%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	246	574	2.234	1.455	65%	0%	39%	78%	100%	100%	597	76%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 4.1: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für alle Stationen

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Brandverletzte		(a)										
chirurgisch	222	331	73.440	52.511	72%	57%	65%	73%	80%	87%	9.032	43%
geriatrisch	78	100	20.852	15.088	72%	54%	64%	75%	82%	88%	2.497	43%
gynäkologisch	38	44	8.343	6.368	76%	61%	72%	79%	85%	91%	739	37%
hämatologisch / onkologisch	55	68	13.425	9.896	74%	56%	64%	75%	87%	92%	1.700	48%
interdisziplinär	349	590	130.492	93.566	72%	54%	65%	73%	82%	89%	16.128	43%
internistisch	223	338	71.518	51.424	72%	55%	64%	72%	82%	89%	9.306	46%
kardiochirurgisch	24	32	6.754	4.714	70%	55%	62%	73%	79%	86%	1.051	51%
kardiologisch	47	57	12.970	9.235	71%	55%	64%	75%	79%	86%	1.383	37%
neonatologisch	70	78	17.738	15.706	89%	79%	84%	90%	93%	97%	602	29%
neurochirurgisch	16	18	3.491	2.339	67%	43%	58%	72%	79%	87%	546	47%
neurologisch	40	50	11.274	8.030	71%	53%	63%	71%	80%	87%	1.447	44%
pädiatrisch	57	78	15.477	12.637	82%	66%	73%	84%	90%	94%	1.079	37%
Reha	9	16	3.038	2.224	73%	59%	68%	72%	82%	85%	310	38%

traumatologisch	32	33	7.507	5.415	72%	55%	58%	71%	80%	88%	840	40%
Gerontopsychiatrie		(a)										
andere konservative Fächer	65	80	16.600	11.689	70%	50%	62%	73%	81%	89%	2.317	47%
andere operative Fächer	121	195	40.561	29.337	72%	53%	65%	73%	83%	91%	4.602	41%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

Tabelle 4.2: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für Intensivstationen

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
chirurgisch	52	55	12.377	8.775	71%	57%	64%	72%	78%	82%	1.884	52%
interdisziplinär	298	321	73.157	53.403	73%	57%	65%	73%	82%	90%	9.313	47%
internistisch	66	76	16.714	12.446	74%	55%	67%	74%	86%	91%	2.487	58%
kardiologisch	19	20	4.365	3.054	70%	54%	61%	73%	79%	86%	723	55%
kardiologisch	9	9	1.619	1.221	75%	61%	64%	75%	85%	94%	209	52%
neonatologisch	67	69	15.534	13.793	89%	79%	85%	90%	93%	97%	524	30%
neurologisch	13	15	3.692	2.660	72%	56%	60%	73%	80%	87%	443	42%
pädiatrisch	24	26	5.152	4.280	83%	69%	75%	85%	90%	92%	332	38%
Reha		(a)										
andere konservative Fächer	8	8	1.562	1.046	67%	44%	54%	69%	83%	87%	282	54%
andere operative Fächer	19	22	4.716	3.457	73%	54%	65%	75%	87%	91%	588	46%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

Tabelle 4.3: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für Intermediate Care / Wachstationen

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
chirurgisch	10	10	2.123	1.560	73%	66%	66%	71%	76%	87%	293	52%
interdisziplinär	38	38	8.210	5.734	70%	57%	68%	73%	82%	87%	1.244	50%
internistisch	8	8	2.015	1.495	74%	57%	65%	75%	83%	90%	312	60%
neonatologisch		(a)										
pädiatrisch	5	5	826	665	81%	65%	73%	86%	89%	95%	61	37%
Reha		(a)										
andere konservative Fächer	22	25	5.483	3.797	69%	46%	64%	72%	78%	90%	862	51%
andere operative Fächer	12	12	2.139	1.546	72%	55%	66%	70%	82%	85%	223	37%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

Tabelle 4.4: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für Normalstationen

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
chirurgisch	195	266	58.940	42.176	72%	56%	64%	73%	81%	87%	6.855	40%
geriatrisch	78	100	20.852	15.088	72%	54%	64%	75%	82%	88%	2.497	43%
gynäkologisch	38	44	8.343	6.368	76%	61%	72%	79%	85%	91%	739	37%
hämatologisch / onkologisch	55	68	13.425	9.896	74%	56%	64%	75%	87%	92%	1.700	48%
interdisziplinär	157	231	49.125	34.429	70%	51%	62%	72%	81%	89%	5.571	37%
internistisch	190	254	52.789	37.483	71%	54%	63%	71%	81%	87%	6.507	42%
kardiochirurgisch	11	12	2.389	1.660	69%	55%	63%	73%	80%	86%	328	44%
kardiologisch	42	48	11.351	8.014	71%	54%	65%	75%	79%	82%	1.174	35%
neonatologisch	6	6	1.139	977	86%	78%	82%	87%	89%	97%	54	33%
neurochirurgisch	16	18	3.491	2.339	67%	43%	58%	72%	79%	87%	546	47%
neurologisch	30	35	7.582	5.370	71%	53%	63%	71%	81%	86%	1.004	45%
pädiatrisch	36	47	9.499	7.692	81%	66%	71%	83%	91%	94%	686	37%
Reha	8	14	2.615	1.918	73%	59%	68%	72%	82%	85%	262	37%
traumatologisch	32	33	7.507	5.415	72%	55%	58%	71%	80%	88%	840	40%



andere konservative Fächer	41	47	9.555	6.846	72%	50%	63%	74%	82%	89%	1.173	43%
andere operative Fächer	106	161	33.706	24.334	72%	53%	65%	73%	83%	90%	3.791	40%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

Tabelle 5: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe für alle Stationen, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen

Berufsgruppe	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Alle Stationen												
Ärzte	481	2.057	104.252	71.162	68%	42%	57%	69%	83%	92%	12.407	37%
Pflegende	484	2.107	304.775	230.681	76%	58%	68%	77%	86%	92%	34.091	46%
Sonstige	465	1.824	44.453	28.336	64%	29%	45%	67%	83%	100%	7.081	43%
Intensivstationen												
Ärzte	376	622	31.860	21.903	69%	45%	59%	70%	83%	93%	3.623	36%
Pflegende	376	623	96.461	74.945	78%	60%	69%	79%	88%	94%	11.388	52%
Sonstige	346	555	10.990	7.593	69%	33%	50%	71%	85%	100%	1.822	53%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 5: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe für alle Stationen, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen

Berufsgruppe	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Intermediate Care / Wachstationen												
Ärzte	81	99	4.329	2.848	66%	35%	51%	67%	84%	90%	549	37%
Pflegende	83	101	15.229	11.382	75%	63%	70%	78%	84%	91%	2.119	55%
Sonstige	73	87	2.303	1.503	65%	25%	48%	71%	85%	95%	351	43%
Normalstationen												
Ärzte	434	1.336	68.063	46.411	68%	41%	56%	69%	82%	92%	8.235	38%
Pflegende	438	1.383	193.085	144.354	75%	57%	66%	76%	85%	91%	20.584	42%
Sonstige	411	1.182	31.160	19.240	62%	25%	43%	64%	81%	97%	4.908	41%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 6.1: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für alle Stationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Ärzte												
1: vor Patientenkontakt	480	2.029	30.183	18.583	62%	25%	43%	64%	83%	100%	3.842	33%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	468	1.868	15.973	9.102	57%	0%	29%	57%	83%	100%	5.124	74%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	454	1.722	11.435	8.515	74%	33%	57%	81%	100%	100%	1.671	57%
4: nach Patientenkontakt	475	2.014	29.427	23.230	79%	50%	67%	83%	96%	100%	1.258	20%
5: nach Verlassen der Umgebung	471	1.894	17.234	11.732	68%	20%	50%	73%	100%	100%	512	9%
Pflegende												
1: vor Patientenkontakt	484	2.107	69.970	49.497	71%	44%	58%	73%	86%	94%	9.629	47%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	484	2.103	55.195	36.555	66%	36%	50%	69%	85%	95%	12.043	64%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	484	2.102	46.729	38.100	82%	62%	74%	86%	94%	100%	5.307	61%
4: nach Patientenkontakt	484	2.107	78.658	65.328	83%	64%	76%	86%	93%	98%	4.136	31%
5: nach Verlassen der Umgebung	481	2.099	54.223	41.201	76%	50%	64%	78%	89%	97%	2.976	22%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 6.1: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für alle Stationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Sonstige												
1: vor Patientenkontakt	446	1.598	11.881	6.843	58%	0%	33%	60%	90%	100%	2.277	45%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	300	711	2.662	1.556	58%	0%	0%	65%	100%	100%	756	68%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	379	1.116	5.239	3.638	69%	0%	50%	80%	100%	100%	1.059	66%
4: nach Patientenkontakt	447	1.553	10.699	7.864	74%	25%	50%	80%	100%	100%	890	31%
5: nach Verlassen der Umgebung	445	1.628	13.972	8.435	60%	10%	38%	67%	98%	100%	2.099	37%

Tabelle 6.2: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intensivstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Ärzte												
1: vor Patientenkontakt	375	620	8.758	5.356	61%	26%	42%	63%	83%	100%	1.286	37%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	352	579	4.468	2.733	61%	0%	36%	64%	89%	100%	1.251	72%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	341	530	2.873	2.175	76%	33%	60%	83%	100%	100%	383	54%
4: nach Patientenkontakt	371	616	8.872	7.010	79%	56%	69%	82%	93%	100%	478	25%
5: nach Verlassen der Umgebung	365	600	6.889	4.629	67%	31%	50%	70%	89%	100%	225	9%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 6.2: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intensivstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Pflegende												
1: vor Patientenkontakt	376	623	19.869	14.744	74%	47%	60%	76%	88%	96%	2.980	58%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	375	622	20.028	13.069	65%	34%	50%	68%	85%	96%	4.364	62%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	376	622	15.546	12.854	83%	64%	75%	86%	94%	100%	1.783	66%
4: nach Patientenkontakt	376	623	23.856	20.660	87%	71%	81%	88%	95%	100%	1.333	41%
5: nach Verlassen der Umgebung	375	622	17.162	13.618	79%	57%	70%	81%	90%	97%	928	26%
Sonstige												
1: vor Patientenkontakt	323	503	3.108	1.900	61%	0%	33%	67%	100%	100%	756	62%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	151	201	517	289	56%	0%	0%	67%	100%	100%	137	60%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	229	328	1.285	924	72%	0%	50%	88%	100%	100%	245	67%
4: nach Patientenkontakt	310	481	2.887	2.329	81%	38%	67%	92%	100%	100%	218	39%
5: nach Verlassen der Umgebung	308	485	3.193	2.151	67%	13%	50%	75%	100%	100%	466	44%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 6.3: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intermediate Care / Wachstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Ärzte												
1: vor Patientenkontakt	79	97	1.349	769	57%	22%	38%	60%	81%	100%	223	38%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	74	88	560	338	60%	0%	19%	60%	100%	100%	179	80%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	66	74	381	276	72%	0%	50%	83%	100%	100%	63	60%
4: nach Patientenkontakt	79	97	1.237	917	74%	40%	60%	79%	92%	100%	57	17%
5: nach Verlassen der Umgebung	77	94	802	548	68%	23%	50%	74%	90%	100%	27	10%
Pflegende												
1: vor Patientenkontakt	83	101	3.613	2.456	68%	49%	59%	72%	83%	91%	707	61%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	83	101	2.514	1.557	62%	32%	50%	67%	80%	92%	669	69%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	83	101	2.431	1.969	81%	68%	76%	84%	94%	100%	305	66%
4: nach Patientenkontakt	83	101	3.884	3.255	84%	71%	79%	86%	93%	100%	250	39%
5: nach Verlassen der Umgebung	83	101	2.787	2.145	77%	52%	65%	81%	89%	95%	188	29%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 6.3: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intermediate Care / Wachstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Sonstige												
1: vor Patientenkontakt	67	78	647	365	56%	5%	40%	69%	91%	100%	139	49%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	33	36	122	78	64%	0%	17%	78%	100%	100%	31	70%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	50	56	241	178	74%	0%	33%	95%	100%	100%	39	61%
4: nach Patientenkontakt	65	76	596	430	72%	38%	50%	81%	100%	100%	59	35%
5: nach Verlassen der Umgebung	64	75	697	452	65%	0%	42%	67%	92%	100%	83	33%

Tabelle 6.4: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Normalstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Ärzte												
1: vor Patientenkontakt	432	1.312	20.076	12.458	62%	25%	44%	65%	83%	100%	2.333	30%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	417	1.201	10.945	6.031	55%	0%	27%	50%	80%	100%	3.694	75%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	400	1.118	8.181	6.064	74%	33%	57%	80%	100%	100%	1.225	57%
4: nach Patientenkontakt	428	1.301	19.318	15.303	79%	50%	67%	83%	98%	100%	723	18%
5: nach Verlassen der Umgebung	415	1.200	9.543	6.555	69%	12%	50%	75%	100%	100%	260	8%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 6.4: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Normalstationen

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Pflegende												
1: vor Patientenkontakt	438	1.383	46.488	32.297	69%	42%	57%	72%	85%	94%	5.942	41%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	436	1.380	32.653	21.929	67%	36%	50%	69%	85%	96%	7.010	65%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	438	1.379	28.752	23.277	81%	60%	73%	85%	93%	100%	3.219	58%
4: nach Patientenkontakt	438	1.383	50.918	41.413	81%	62%	73%	85%	91%	97%	2.553	26%
5: nach Verlassen der Umgebung	436	1.376	34.274	25.438	74%	48%	62%	76%	89%	96%	1.860	21%
Sonstige												
1: vor Patientenkontakt	388	1.017	8.126	4.578	56%	0%	30%	57%	86%	100%	1.382	38%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	237	474	2.023	1.189	59%	0%	0%	60%	100%	100%	588	70%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	315	732	3.713	2.536	68%	0%	50%	75%	100%	100%	775	65%
4: nach Patientenkontakt	383	996	7.216	5.105	71%	17%	50%	75%	100%	100%	613	29%
5: nach Verlassen der Umgebung	393	1.068	10.082	5.832	58%	9%	33%	61%	88%	100%	1.550	36%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

Tabelle 7.1: Jahresliste Compliance für alle Stationen

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019	18	24	4.813	3.698	77%	63%	70%	79%	85%	86%	438	39%
2020	125	391	80.327	60.401	75%	61%	68%	76%	84%	90%	9.342	46%
2021	177	650	136.458	102.708	75%	58%	66%	76%	85%	92%	15.000	44%
2022	239	889	183.618	135.591	74%	55%	65%	75%	84%	91%	21.729	45%
2023	378	1.463	307.242	225.577	73%	56%	65%	74%	83%	90%	36.404	44%
2024	454	1.837	394.262	288.940	73%	56%	65%	74%	82%	89%	46.848	44%
2025	484	2.108	453.480	330.179	73%	55%	65%	74%	83%	90%	53.579	43%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

Tabelle 7.2: Jahresliste Compliance für Intensivstationen

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019	9	9	2.113	1.599	76%	63%	70%	75%	84%	90%	229	44%
2020	96	133	28.453	21.661	76%	61%	68%	75%	85%	90%	3.465	51%
2021	145	225	49.437	36.793	74%	56%	65%	75%	85%	91%	6.252	49%
2022	180	289	64.722	48.913	76%	58%	67%	78%	86%	93%	7.806	49%
2023	277	459	101.303	76.425	75%	59%	67%	76%	84%	91%	11.753	47%
2024	339	566	129.248	97.063	75%	58%	68%	75%	85%	91%	15.848	49%
2025	376	623	139.311	104.441	75%	57%	66%	75%	85%	91%	16.833	48%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

Tabelle 7.3: Jahresliste Compliance für Intermediate Care / Wachstationen

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019		(a)										
2020	16	17	4.014	2.724	68%	53%	63%	69%	73%	85%	650	50%
2021	25	30	5.704	4.128	72%	57%	64%	69%	80%	91%	808	51%
2022	32	36	6.981	5.211	75%	62%	69%	74%	85%	91%	864	48%
2023	51	62	12.165	9.062	74%	59%	67%	74%	83%	88%	1.637	52%
2024	68	86	18.055	13.328	74%	56%	65%	74%	84%	89%	2.401	50%
2025	83	101	21.861	15.733	72%	57%	66%	73%	82%	89%	3.019	49%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

Tabelle 7.4: Jahresliste Compliance für Normalstationen

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019	10	14	2.518	1.983	79%	63%	73%	79%	85%	86%	209	39%
2020	102	241	47.860	36.016	75%	61%	68%	76%	84%	89%	5.227	44%
2021	140	395	81.317	61.787	76%	59%	67%	76%	85%	93%	7.940	40%
2022	204	564	111.915	81.467	73%	54%	63%	73%	83%	89%	13.059	42%
2023	319	942	193.774	140.090	72%	54%	63%	73%	82%	90%	23.014	42%
2024	391	1.185	246.959	178.549	72%	55%	64%	73%	81%	88%	28.599	41%
2025	438	1.384	292.308	210.005	72%	54%	64%	73%	82%	88%	33.727	40%

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert *2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend