

予防

14. 職員のインフルエンザワクチン予防接種率

算式

【分子】 職員の自院でのインフルエンザワクチン予防接種者数

【分母】 職員数（11月1日現在）

※分母除外項目

1. 院外でのインフルエンザ予防接種者
2. 予防接種ができない者

定義

職員に実施したインフルエンザワクチン予防接種割合

指標の解説

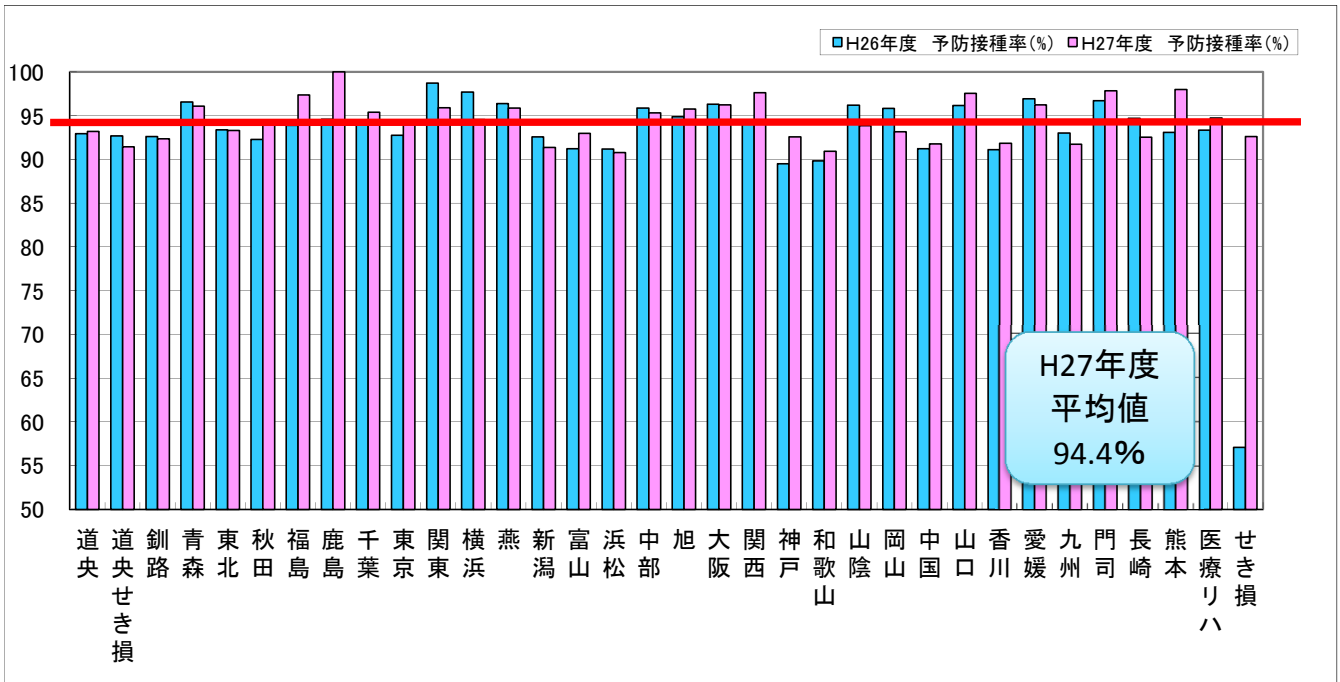
施設調査より抽出

安全で質の高い医療の提供に関して、院内感染防止対策への取組について職員へのインフルエンザワクチンの接種状況から評価する。

職員のインフルエンザワクチンの接種率は、患者の安全に関わる問題である。医療機関を受診する患者は、免疫力が低下していることが多く、病院職員からの患者及び職員間の感染を防止する必要がある。

接種率が高い場合には、院内感染防止対策に積極的に取り組んでいると評価できる。

14. 職員のインフルエンザワクチン予防接種率



No	施設名	H26年度			H27年度		
		分母	分子	予防接種率(%)	分母	分子	予防接種率(%)
1	道央	326	303	92.9	322	300	93.2
2	道央せき損	232	215	92.7	233	213	91.4
3	釧路	567	525	92.6	574	530	92.3
4	青森	434	419	96.5	435	418	96.1
5	東北	782	730	93.4	807	753	93.3
6	秋田	259	239	92.3	259	244	94.2
7	福島	473	444	93.9	452	440	97.3
8	鹿島	166	157	94.6	148	148	100.0
9	千葉	589	555	94.2	694	662	95.4
10	東京	579	537	92.7	600	564	94.0
11	関東	941	929	98.7	1,000	959	95.9
12	横浜	1,208	1,180	97.7	1,283	1,213	94.5
13	燕	302	291	96.4	315	302	95.9
14	新潟	498	461	92.6	486	444	91.4
15	富山	353	322	91.2	356	331	93.0
16	浜松	430	392	91.2	434	394	90.8
17	中部	869	833	95.9	873	832	95.3
18	旭	391	371	94.9	376	360	95.7
19	大阪	1,183	1,139	96.3	1,216	1,170	96.2
20	関西	1,128	1,066	94.5	1,136	1,109	97.6
21	神戸	504	451	89.5	604	559	92.5
22	和歌山	530	476	89.8	540	491	90.9
23	山陰	576	554	96.2	584	548	93.8
24	岡山	596	571	95.8	600	559	93.2
25	中国	716	653	91.2	727	667	91.7
26	山口	469	451	96.2	446	435	97.5
27	香川	775	706	91.1	785	721	91.8
28	愛媛	357	346	96.9	343	330	96.2
29	九州	772	718	93.0	796	730	91.7
30	門司	271	262	96.7	275	269	97.8
31	長崎	547	518	94.7	575	532	92.5
32	熊本	637	593	93.1	637	624	98.0
33	医療リハ	150	140	93.3	152	144	94.7
34	せき損	205	117	57.1	189	175	92.6
合計		18,815	17,664	93.9	19,252	18,170	94.4
平均	500床以上	1,019	980	96.2	1,053	1,006	95.6
	400床以上	674	622	92.2	687	639	93.1
	300床以上	500	443	88.7	517	484	93.7
	200床以上	318	305	95.9	315	301	95.5
	200床未満	188	157	83.5	181	170	94.2