



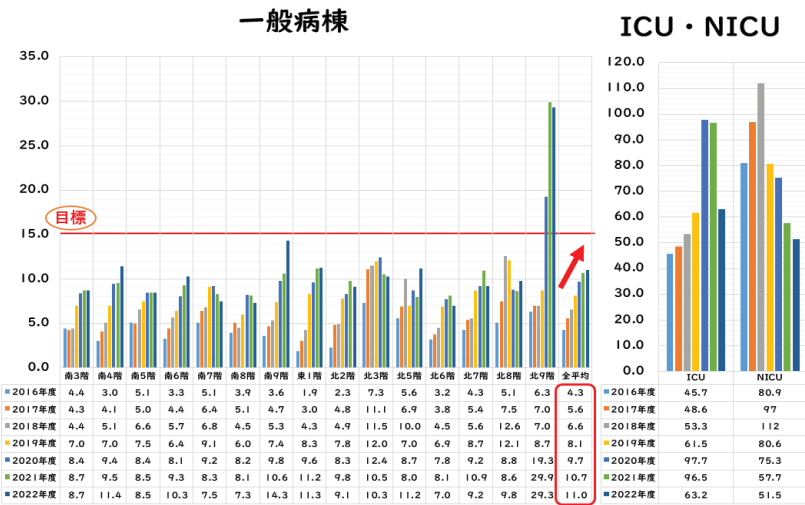
# ～感染制御部の取り組み～



## \* 良い医療は清潔な手から \*

医療関連感染の多くは医療従事者の汚染された手指を介して伝播されることが多く、手指衛生遵守率向上と医療関連感染の発生率低下には大きな関係があると言われています  
確実な「手洗い」や「手指消毒」が感染対策の基本です

患者さん1人に実施しているアルコール手指衛生回数/日  
2016年度～2022年度



### <感染制御チームの活動> -Infection Control Team- 手指衛生直接観察

患者さんの部屋(エリア)に入る時と、出てくる時に手指の消毒をしているかチェック！！



### 看護助手さん向けに手指衛生の指導を行っています

### 医師向けに、手指衛生の効果を実感頂く研修(バームスタンプ法)を実施しています

**手指の正しい消毒手順**

- ① 爪以外のすべての指先を手の甲に擦る(両手)
- ② 手の平と手の平を擦り合わせる(両手)
- ③ 指先、手の甲を手の平の反対側で擦る(両手)
- ④ 手の甲をもう一方の手の平で擦る(両手)
- ⑤ 手の甲をもう一方の手の平で擦る(両手)
- ⑥ 手の甲をもう一方の手の平で擦る(両手)
- ⑦ 親指をもう一方の手で包み込んで擦る(両手)
- ⑧ 親指をもう一方の手で包み込んで擦る(両手)
- ⑨ 親指をもう一方の手で包み込んで擦る(両手)
- ⑩ 親指をもう一方の手で包み込んで擦る(両手)
- ⑪ 親指をもう一方の手で包み込んで擦る(両手)
- ⑫ 親指をもう一方の手で包み込んで擦る(両手)

**正しい手指消毒の方法**

# A科医師: 菌は全く生えていない

# B科医師: 菌は生えていますが消毒効果も生えています

Q1: 薬液部の業務内容・外来 廊下に手指消毒ができたようです

Q2: 薬液部の業務内容・検査 手が汚染されやすい箇所を重点的に取り除きます。今一度正しい手順消毒を身につけましょう

### 薬剤部の3部門を対象に、手指消毒薬の使用量調査を実施しています

検査部では、手指衛生の実施頻度を増やし、手指消毒剤薬の年間使用量70L以上を目指します！

