



施設向け

令和3年10月

感染対策レター 第11号

川崎市健康福祉局 感染症対策課

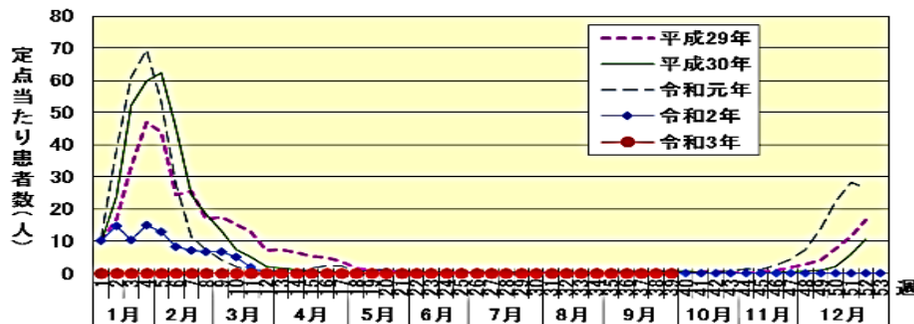
TEL:044-200-2343

Email:40kansen@city.kawasaki.jp

閲覧していただきありがとうございます。第1号の発行から一年が経ちました。感染対策は日々進歩していますが、「基本的な考え方」はほとんど変わっていません。基本を正しく知っていれば、応用がききます。感染対策レターがその一助になればと思っており、引き続きご覧ください。

インフルエンザワクチン接種が始まっています

川崎市内インフルエンザ発生状況 川崎市感染症情報センターホームページより



昨年度、インフルエンザは流行しませんでした。新型コロナ対策としての「手指衛生」「マスク着用」「三密回避」「国際的な人の移動制限」等が、インフルエンザの予防にも有効であったと言われています。

今シーズンはどうでしょうか？ 昨年のインフルエンザり患者は極めて少数で、社会全体の集団免疫が形成されていないと考えられ、海外からウイルスが持ち込まれば大きな流行を起こす可能性が指摘されています。

インフルエンザワクチンは重症化予防のためにも推奨されています

生後6か月以降で禁忌でない方すべてにインフルエンザワクチン接種が推奨されています。特に、り患した場合の合併症のリスクが高いとされている人・その人々と接する方はご検討下さい。

高齢者を対象とした定期のインフルエンザ予防接種について
自己負担金(2,300円) * 詳細は川崎市ホームページをご覧ください。



使い捨て手袋について

使い捨て手袋は、食品用の衛生食品衛生法適合品と医療現場で用いられる手袋があります。滅菌の手術用手袋は管理医療機器、処置やケアで使用されている手袋(検査・検診用手袋)は、一般医療機器に分類され薬事法で規制されています。素材によって特性があり、特性と用途を知っていると便利です！

種類	ゴム手袋		中間	プラスチック手袋	
	ラテックス(天然ゴム)	ニトリル(合成ゴム)	ハイブリッド(プラ+ニトリル)	PVC(ポリ塩化ビニル)	ポリエチレン
バリア性	◎	◎	◎	○	△
強度	◎	◎~○	◎~○	○	△
伸縮性	◎	○	○	△	×
作業性	◎	◎~○	◎~○	○	△
経済性	○	△	△	◎	◎
使用例	指先の巧緻性が求められる手技 ・採血 ・末梢血管カテーテル留置 ・注射 等			感染性物質による汚染リスクが少ない短時間の作業 ・オムツ交換 ・清掃	指先の巧緻性を要しない作業 ・清掃 ・食品の盛り付け

医療従事者のための使い捨て非滅菌手袋の適正使用に関する手引き 職業感染制御研究会より



ラテックスアレルギーに注意しましょう！

新型コロナの影響で使い捨て手袋の入手困難な状況が生じ、ラテックス(天然ゴム製)手袋を使用している施設が多くありました。ラテックス手袋を頻繁に使用すると、使用者も処置やケアを受ける人もラテックスアレルギーを発症することがあります。特にアトピー素因のある人はハイリスクです。



<症状>

最も多いのは皮膚症状で蕁麻疹、浮腫、顔面紅潮、掻痒感です。消化器症状、呼吸器症状のほか呼吸困難、血圧低下、痙攣などアナフィラキシーショックを起こすこともあります。

