公開日 2023年3月23日 川口市保健所管理課

この報告書は、標記研修に参加いただいた28医療機関(20病院、8有床診療所)のうち、御回答に御協力いただいた 17病院、6有床診療所の23医療機関(回答率 82.1%)のアンケート結果についてとりまとめたものです。医療機関の皆 様には、お忙しいなか、調査に御協力いただき、誠にありがとうございました。市保健所におきましては、市内医療 機関の皆様方から、多剤耐性菌対策に関してお寄せいただいた課題等について、支援していきたいと考えております。

1、医療機関が策定している院内感染対策に関する多剤耐性菌対策のマニュアル、今後作成や改訂を検討する多剤耐性菌に関するマニュアルについて(2022年6月28日現在)

①策定しているマニュアル ②今後策定や改訂を検討する多剤耐性菌に関するマニュアル

多剤耐性菌の種類	策定している		(そのうち)改定予定		策定していない		(そのうち)策定予定	
	病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所
MRSA*	21(91.3%)		5(21.7%)		2(8.7%)		1(4.3%)	
	17	4	5	0	0	2	0	1
MDRP ^{2*}	8(34.8%)		1(4.3%)		15(65.2%)		5(21.7%)	
	7	1	1	0	10	5	3	2
ESBL産生菌 ^{3*}	8(34.8%)		2(8.7%)		15(65.2%)		5(21.7%)	
CODL性生困	8	0	2	0	9	6	3	2
CRE ^{4*}	5(21.7%)		1(4.3%)		18(78.3%)		9(39.1%)	
	4	1	1	0	13	5	8	1
MDRA ^{5*}	4(17.4%)		0(0.0%)		19(82.6%)		9(39.1%)	
MULA	4	0	0	0	13	6	7	2

(今後策定や改訂を検討) VRE^{6*} 2医療機関(8.7%)

VRSA^{7*} 2医療機関(8.7%)

CD8* 1医療機関(4.3%)

^{*} メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 4*カルバペネム耐性腸内細菌科細菌

^{2*}薬剤耐性緑膿菌 ^{5*}薬剤耐性アシネトバクター ^{8*}クロストリジウム・ディフィシル

^{3*}基質特異性拡張型 β -ラクタマーゼ産生菌
6*バンコマイシン耐性腸球菌

^{7*}バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌

2、マニュアルに規定しているMRSAの感染予防について(2022年6月28日現在、21医療機関)

個室管理する病状等	16医療機関(76.2%)
個室管理する場合の病室のカーテンの除去	2医療機関(9.5%)
多床室のカーテンや個室ドア等への接触感染予防策の掲示	10医療機関(47.6%)
作業別の個人防護具の選択	16医療機関(76.2%)
MRSA検出患者の病室内への物品の持ち込み制限	7医療機関(33.3%)
MRSA検出患者の病室からの物品の持ち出し制限	7医療機関(33.3%)
MRSA検出患者の病室の高頻度接触面の清拭等	13医療機関(61.9%)
MRSA検出患者の病室の清掃	14医療機関(66.7%)
MRSA検出患者専用とする物品等	15医療機関(71.4%)
MRSA検出患者が使用したリネンの洗濯	14医療機関(66.7%)
MRSA検出患者が使用したリネンの保管	6医療機関(28.6%)
MRSA検出患者の病棟外で診療を受ける際の感染予防	10医療機関(47.6%)

3、実施している手指衛生向上策について

研修会の実施	12医療機関(52.2%)
ICT等のラウンド時における声かけ	9医療機関(39.1%)
ミーティング時の声かけ	12医療機関(52.2%)
来院者への声かけ	15医療機関(65.2%)
手指消毒薬設置場所を増加させた	17医療機関(73.9%)
手指消毒薬の携帯	12医療機関(52.2%)
個人別のアルコール使用量の計測	6医療機関(26.1%)
ポスター・アイコン等の掲示	13医療機関(56.5%)
手指衛生遵守率の高い部署の表彰等	2医療機関(8.7%)
職員提案の手指衛生向上対策の導入	3医療機関(13.0%)
直接監視下における医療従事者の手指衛生のチェック	4医療機関(17.4%)
手指衛生遵守に関する結果の集計と職員へのフィードバック	9医療機関(39.1%)
その他	1医療機関(4.3%)

4、院内感染対策で今後改善したい、もしくは、新たに検討したい項目について

手指衛生向上対策	14医療機関(60.9%)
多剤耐性菌検出患者の病室への物品等の持ち込み制限	6医療機関(26.1%)
多剤耐性菌検出患者の病室からの物品等の持ちだしの制限	6医療機関(26.1%)
多剤耐性菌検出患者の患者専用物品の明確化	7医療機関(30.4%)
多剤耐性菌検出患者個室管理の基準の明確化	12医療機関(52.2%)
多剤耐性菌検出患者の病室等の環境整備	10医療機関(43.5%)
多剤耐性菌検出時のリスク評価	5医療機関(21.7%)
多剤耐性菌検出患者退出時の病室クリーニング	5医療機関(21.7%)
多剤耐性菌検出時のスタッフの配置	6医療機関(26.1%)
CRE/CPE患者の接触者についての検討	5医療機関(21.7%)
非CPEのCRE発生時の対応	5医療機関(21.7%)
多剤耐性菌検出時等の環境培養	3医療機関(13.0%)
多剤耐性菌検出時等の接触者の保菌検査	5医療機関(21.7%)
多剤耐性菌アウトブレイク発生時の対応	9医療機関(39.1%)
入院時の保菌スクリーニングの実施	1医療機関(4.3%)
多剤耐性菌の感染防御に関する研修会の実施	6医療機関(26.1%)
その他	2医療機関(8.7%)

5、貴院が希望する院内感染対策に関する情報提供等について

市内病院の院内感染対策の実施状況の提供 11医療機関(47.8%)
〇新型コロナウイルス感染症のゾーニングの工夫やMRSA患者が多床室に入院する場合の具体的感染対策 〇コロナ患者発生時の病棟と外来の環境整備とPPEの再利用
〇環境整備や研修の内容等 〇環境整備の具体的な方法 〇環境整備
〇環境整備の方法と環境整備委託業者の指導 〇環境整備について、マニュアル化に向け参考にしたい
〇多剤耐性菌等の具体的な感染対策 地域連携の観点からも他施設の現状を知っておきたい
〇入退院を繰り返す高齢者の耐性菌をどう扱うのか(保菌者の扱い) 〇クラスター発生時の対応
しソフヘダ [™] 光工時の対心
市内病院の院内感染マニュアル(抜粋)の提供 10医療機関(43.5%)
〇他院のマニュアルの具体的内容でなく、項目について情報がほしい(例:持ち込み制限等) 〇参考にしながら当院にあったマニュアル作成ができるので、作成時間短縮になり大変ありがたい
〇大学病院、感染防止加算1病院等 〇自院と同規模の病院の環境整備について、知りたい
〇地域連携の観点からも他施設の現状を知っておきたい 〇新型コロナウイルス
〇州至コロアフィルス OMRSA等の接触感染予防対策 Oマニュアルが不十分なため提供をおねがいしたい(MRSA)
〇環境整備について、マニュアル化に向け参考にしたい 〇現在のところ、はっきりしていない。
病院職員参加グループワークの実施 4医療機関(17.4%) 〇新型コロナウイルス感染症の対応におけるPPEの着脱やゾーニングの実際。
専門家等による助言等 5医療機関(21.7%) 〇当院には感染認定看護師など専門スタッフがいないため相談できる窓口があると助かります
〇百郎には恐未応足者後叩なこ等ロスプラブがないため作談できる思ロがめると助がうより 〇有事の際の相談先があれば有益だと思う
O感染管理加算1の病院に助言を求めている
その他 4医療機関(17.4%)
〇埼玉県、川口市、他県の発生状況等のデータ 〇多剤耐性菌等の発生状況
〇多剤耐性菌の検出状況・抗菌薬使用量 〇近隣のアウトブレイクでどのような対策を実施したか