薬剤耐性(AMR)に関する小委員会で議論する当面の主な課題

資料4

目標	戦略	取組			小委員 会※1)	適正使用 作業部会 ※2)	ワンヘルス 検討会 ※3)
2 薬剤耐性及び抗微生物 薬の使用量を継続的に監 視し、薬剤耐性の変化や拡 大の予兆を適確に把握する	2.2 医療機関における抗微 生物薬使用量の動向の把握		抗微生物薬の使用量に関する指標(AMU指標)を用いた 抗微生物薬適正使用(AMS)の質の評価のためのガイド ラインを策定		0		0
	2.3 畜水産、獣医療等におけ る動向調査・監視の強化	畜水産、獣医療等における分野の 動向調査・監視体制の確立・強化	畜水産分野における 動向調査・監視を強化	畜水産分野における動向調査・監視を強化	0		0
	2.4 医療機関、検査機関、行政機関等における、薬剤耐性に対する検査手法の標準化と検査機能の強化	検査手法の統一化・精度管理の充	各分野で統一的な比較や評価が可能となる、国際標準 に準拠した薬剤感受性試験マニュアルの整備、研修の 実施		0		0
			各医療機関において代表的感染症起炎微生物に関する 薬剤感受性表(アンチバイオグラム)を作成するための マニュアル・ガイドラインの整備		0		0
	2.5 ヒト、動物、食品、環境等 に関する、統合的なワンヘル ス動向調査の実施	統合的なワンヘルス動向調査体 制の確立	薬剤耐性(AMR)、抗微生物薬使用量(AMU)に関する「薬剤耐性(AMR)ワンヘルス動向調査会議(仮称)」を設置し、以下を実施	国立感染症研究所、動物医薬品検査所、 国立国際医療研究センター等が、「薬剤 耐性(AMR)ワンヘルス動向調査ネット ワーク(仮称)」を構築し、情報を集約・共有	0		0
				動向調査・監視情報、その他の学術的研究情報、地方自治体による検査情報等の統合された情報に基づき分析・評価	0		0
				統合的な動向調査・監視年次報告の作成、公表	0		0
				動向調査・監視等に関するガイドラインの 策定	0		0
3 適切な感染予防・管理の 実践により、薬剤耐性微生 物の拡大を阻止する	3.1 医療、介護における感染 予防・管理 と地域連携の推 進	感染予防・管理 (IPC) の推進及び 連携強化	必要に応じ、「薬剤耐性(AMR)対策推進専門家会議(仮称)」(戦略 4.1参照)等において、外来部門や在宅医療等での感染予防・管理 (IPC) 対策について検討		0	0	
4 医療、畜水産等の分野に おける、抗微生物薬の適正 使用を推進する	4.1 医療機関における抗微生 物薬の適正使用の推進	抗微生物薬適正使用 (AMS) の推進に資する ガイドライン・マニュアルの整備	厚生労働省に「薬剤耐性(AMR)対策推進専門家会議(仮称)」を設置し、感染予防・管理(IPC)や抗微生物薬適正使用(AMS)を推進(戦略 3.1と連携)		0	0	
			公的な抗微生物薬適正使用(AMS)ガイドライン及び感染症診療マニュアルの整備		0	0	
		医療機関における抗微生物薬適 正使用(AMS)体制の整備支援	医療機関における抗微生物薬適正使用(AMS)に関する 利益相反(COI)管理指針、抗微生物薬適正使用(AMS) ガイドライン及び各医療機関の薬剤感受性に基づいた 感染症診療マニュアルの整備の支援(戦略2.4と連携)		0	0	
			研究結果を踏まえ、院内感染対策委員会の役割に抗微 生物薬適正使用(AMS)実施の追加を検討		0	0	

^{※1)}薬剤耐性(AMR)に関する小委員会

^{※2)} 抗微生物薬適正使用等に関する作業部会 ※3) 薬剤耐性(AMR) ワンヘルス動向調査検討会