










	健康障害リスク	喫煙	負
脳血管疾患 (発症、死亡)	健康障害リスク	飲酒	正
		食塩摂取	正
		抑うつスケール	正
		血圧	正
		血清総コレステロール値	負
心疾患 (発症、死亡)	社会経済要因	世帯あたり畳数	正
		所得	負
		人口密度	正
	患者特性要因	年齢	正
		性別	正
	健康障害リスク	喫煙	正
		飲酒	正、負
		食塩摂取	負
		抑うつスケール	正
		BMI	正
		血圧	正
		血清総コレステロール値	正
		クレアチニン値	正
蛋白尿	正		
全がん(死亡)	社会経済要因	農業従事者数	負
		樹園地面積	正
		普通畑面積	負
	健康障害リスク	喫煙	正
		飲酒	正
		血圧	正
		血清総コレステロール値	正
		GOT	正
ヘモグロビン	正		
食道がん(死亡)	社会経済要因	第3次産業人口	正
		人口密度	正
	健康障害リスク	飲酒	正
胃がん(死亡)	保健予防活動	胃がん検診受診率	負
	社会経済要因	普通畑面積	負
		市町村税額	負
		自動車保有数	正
	健康障害リスク	米摂取	正

		豆類摂取	負
胃がん(死亡)	健康障害リスク	果物、野菜摂取	正
肝がん(死亡)	社会経済要因	専業農家数	正
		人口密度	正
	健康障害リスク	B型肝炎ウイルス保有率	正
		C型肝炎ウイルス保有率	正
膵臓がん(死亡)	社会経済要因	テレビ契約数	正
		小・中学校数	負
	健康障害リスク	喫煙	正
気管・気管支及び肺のがん(死亡)	社会経済要因	人口密度	正
	健康障害リスク	喫煙	正
		食塩摂取	負
大腸・結腸がん(発症、死亡)	社会経済要因	15～64歳人口	正
		第2種兼業農家数	負
		小・中学校数	正
		民生労働費額	負
	健康障害リスク	喫煙	正
		飲酒	正
乳がん(死亡)	社会経済要因	国保加入率	負
		第一次産業従事者割合	正
		小・中学校数	負
	健康障害リスク	大豆・イソフラボン摂取	負
子宮がん(死亡)	社会経済要因	第1次産業人口	正
		自動車保有数	正
肥満(発症)	社会経済要因	自動車保有台数	正
		所得	正
		人口密度	正
	患者特性要因	年齢	正
	健康障害リスク	エネルギー摂取量	正
		脂質エネルギー比率	正
		炭水化物対脂肪摂取カロリー比	正
		糖分	正
料理への進取性		正	
高血圧(発症、死亡)	患者特性要因	家族歴	正
	健康障害リスク	肥満	正
		飲酒	正
		性格(タイプA)	正

		抑うつスケール	正
高血圧 (発症、死亡)	健康障害リスク	怒りをためる程度	正
		食事の味が濃い	正
		魚介類摂取	負
		ナトリウム-カリウム比	正
高脂血症(発症)	患者特性要因	家族歴	正
	健康障害リスク	脂肪・油脂摂取	正
		食塩摂取	正
		現在の食事に満足していない	正
		BMI高値	正
糖尿病 (発症、死亡)	社会経済要因	男子失業率	正
		離婚率	正
	医療供給関連 要因	医師数	正
		歯科医師数	正
		薬剤師数	正
		病院数	正
		一般病床数	正
		一般診療所数	正
		歯科診療所数	正
	患者特性要因	家族歴	正
	健康障害リスク	BMI高値	正
		抑うつ尺度が高く、タイプA傾向が少ない	正
		健康であるという意識が低い	正
		動物性蛋白質摂取	正
		炭水化物摂取	正
		ビタミンB1摂取	負
		ビタミンB2 摂取	負

モデルの凡例

-  : 全疾患共通の変数
-  : 全疾患共通のカテゴリ
-  : 疾患別研究で指摘された要因
-  : 疾患別研究で指摘されたカテゴリ
-  : 重回帰分析により確認された関係
-  : 相関分析、あるいはその他の定量的データにより確認された関係
-  : 推測や主張に留まる(定量的分析では確認されていない)関係
-  : 相関分析、あるいはその他の定量的データにより確認された関係(疾患別研究)
-  : 推測や主張に留まる(定量的分析では確認されていない)関係(疾患別研究)

※なお、本来共分散構造分析等で用いられる要因分析のパス図では、定量的データと定性的データを四角と丸で表示し、区別するのが一般的である。今回は①文献モデルに留まること、②多数の要因を相関分析等により整理する前の段階で、非常に複雑な図であることから、図を見やすくするため、定量的・定性的に関わらず、すべて四角で表示した。ただし、カテゴリ一名については丸で表示している。

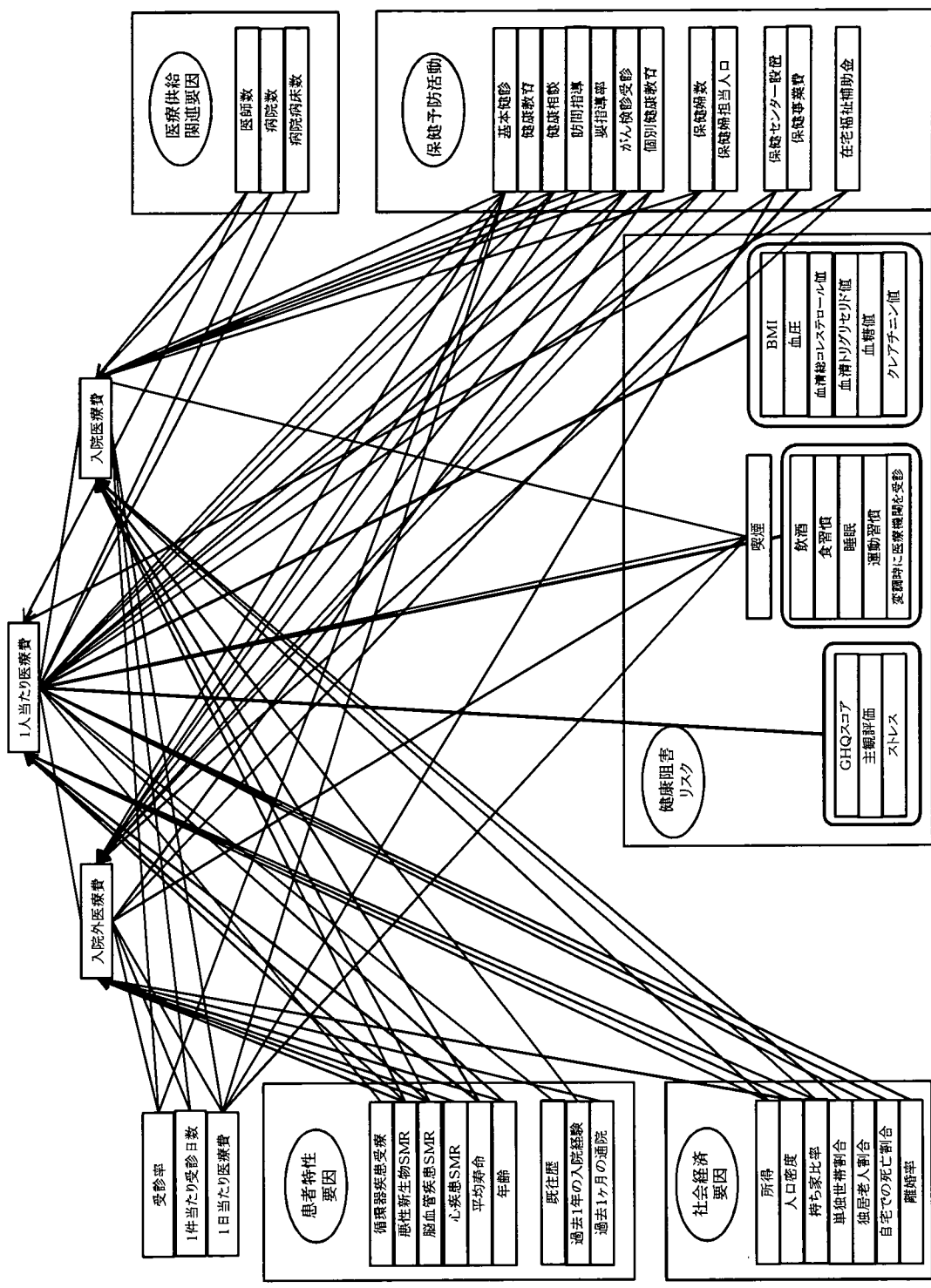


図 7 生活習慣病を中心とした医療費に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・全疾患共通

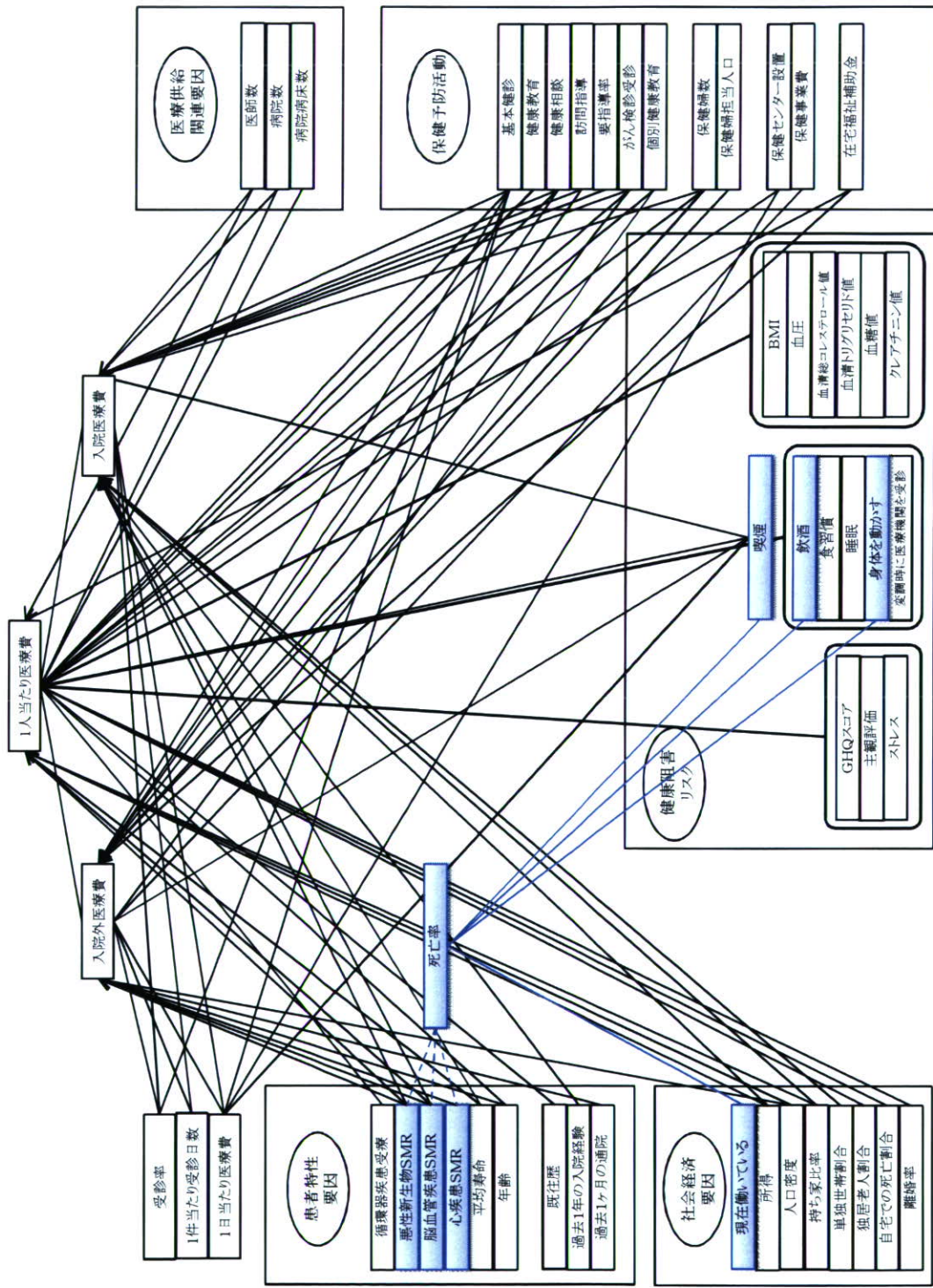


図 8 全疾患死亡率に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・該当要因について色分け

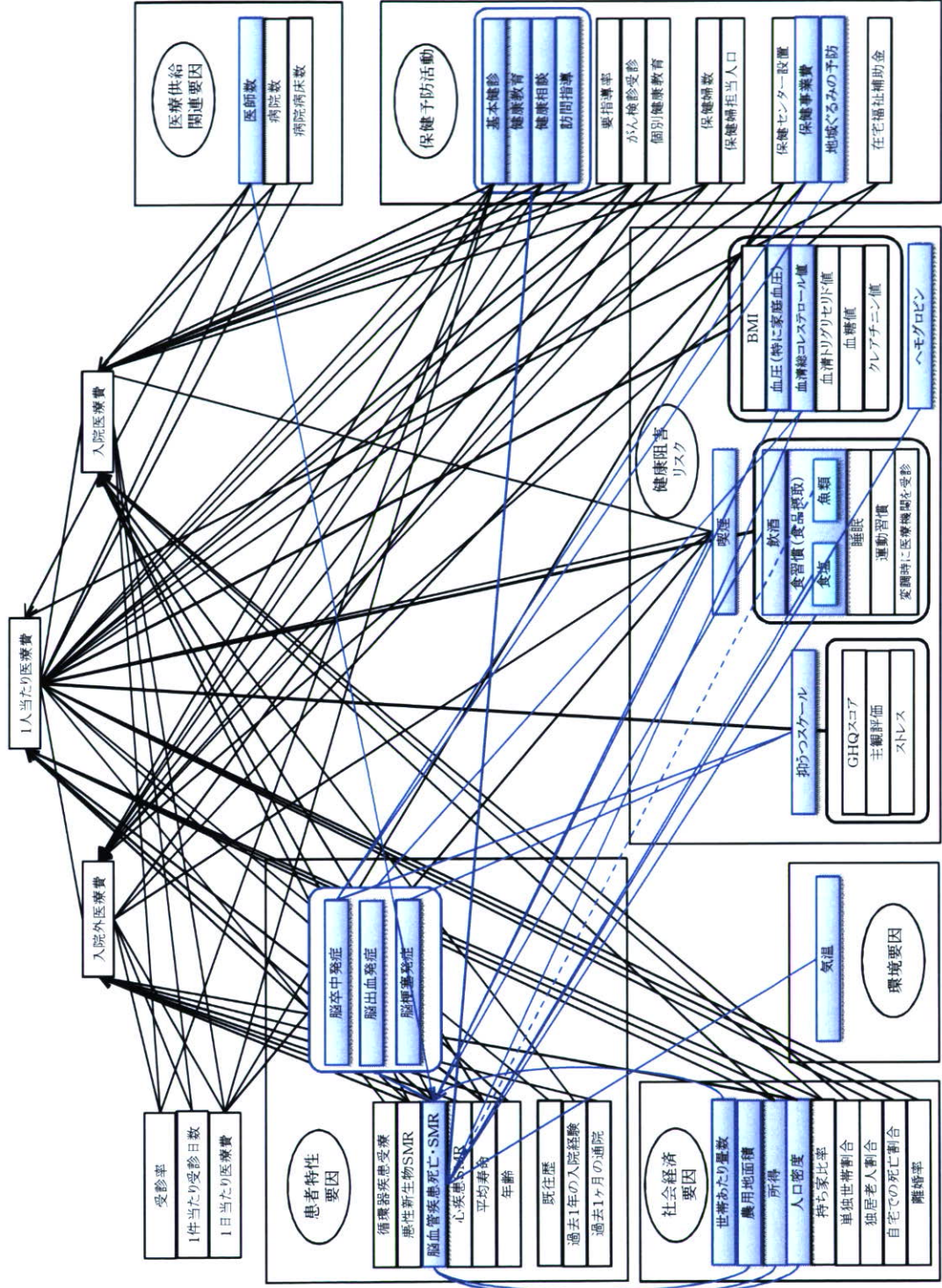


図 9 脳血管疾患に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

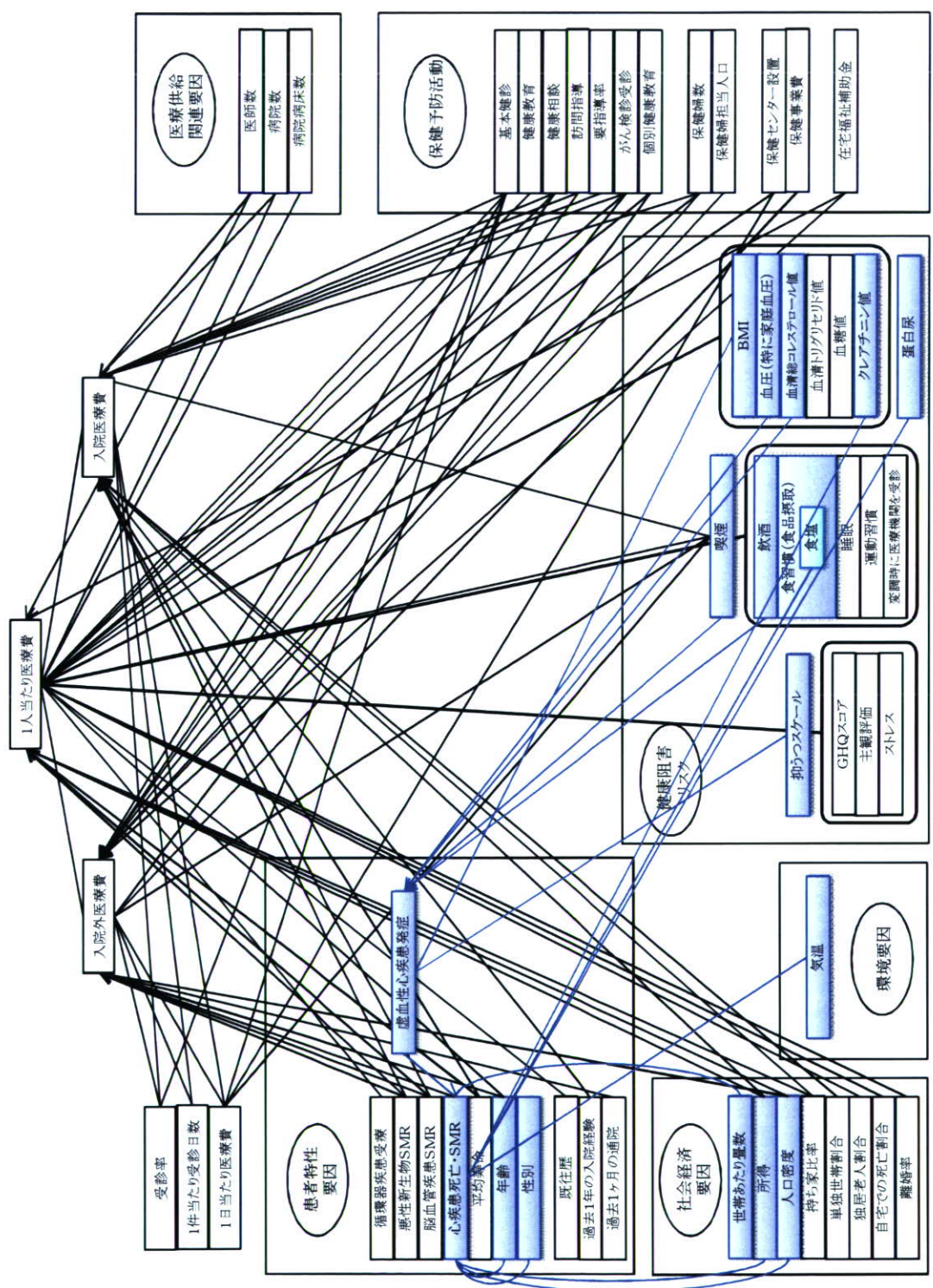


図 10 心疾患に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け



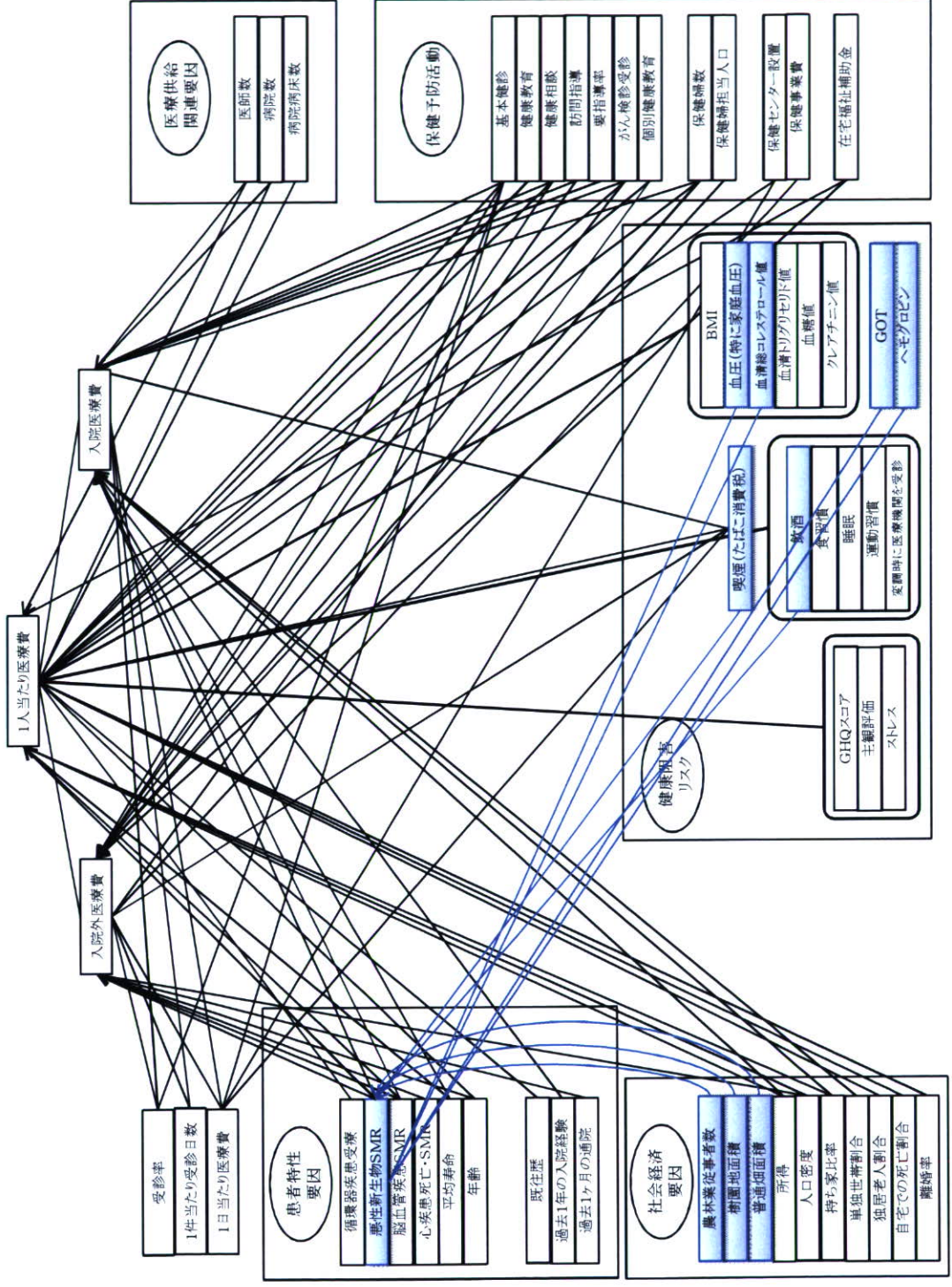


図 11 全がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

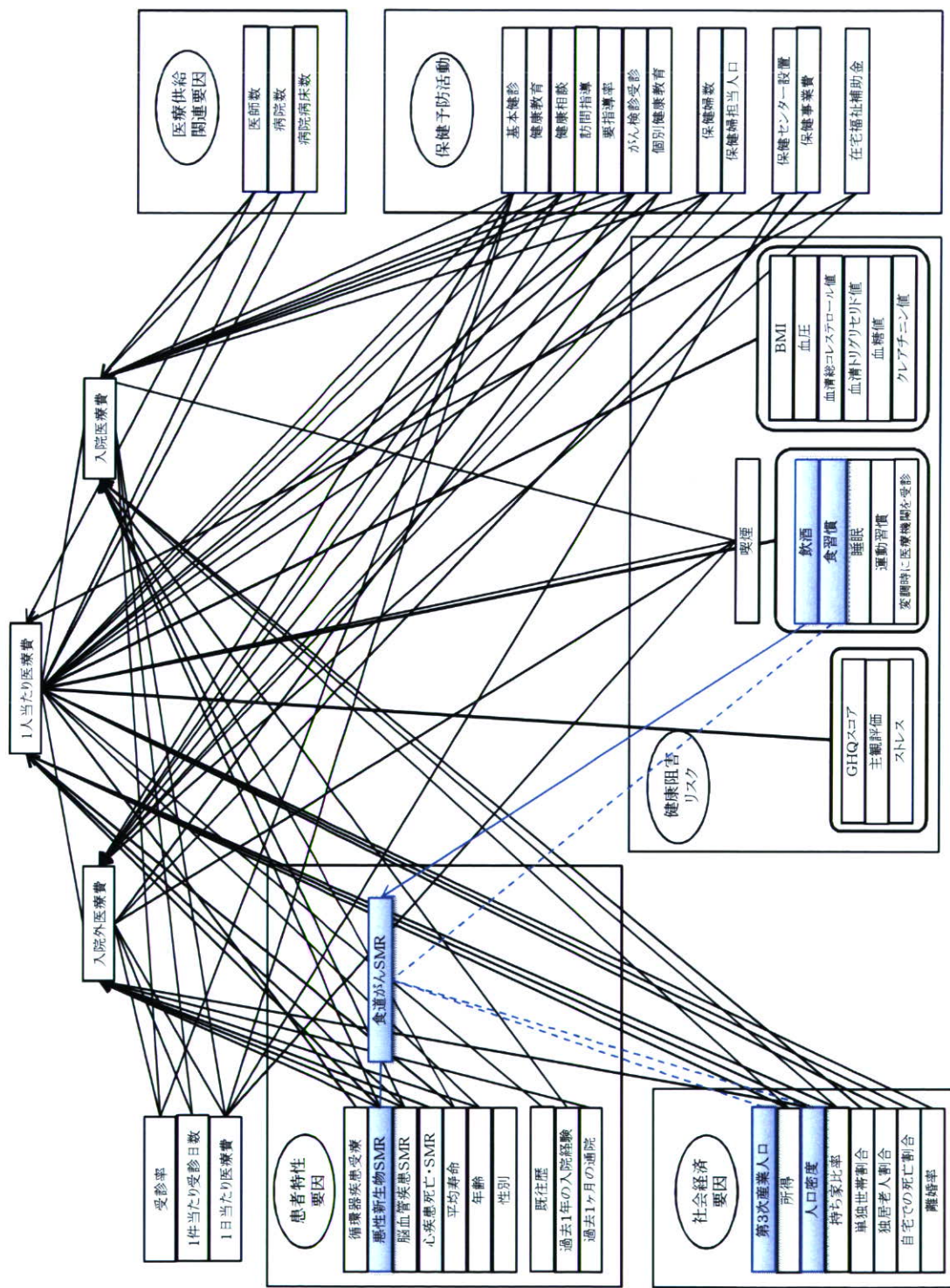


図 12 食道がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

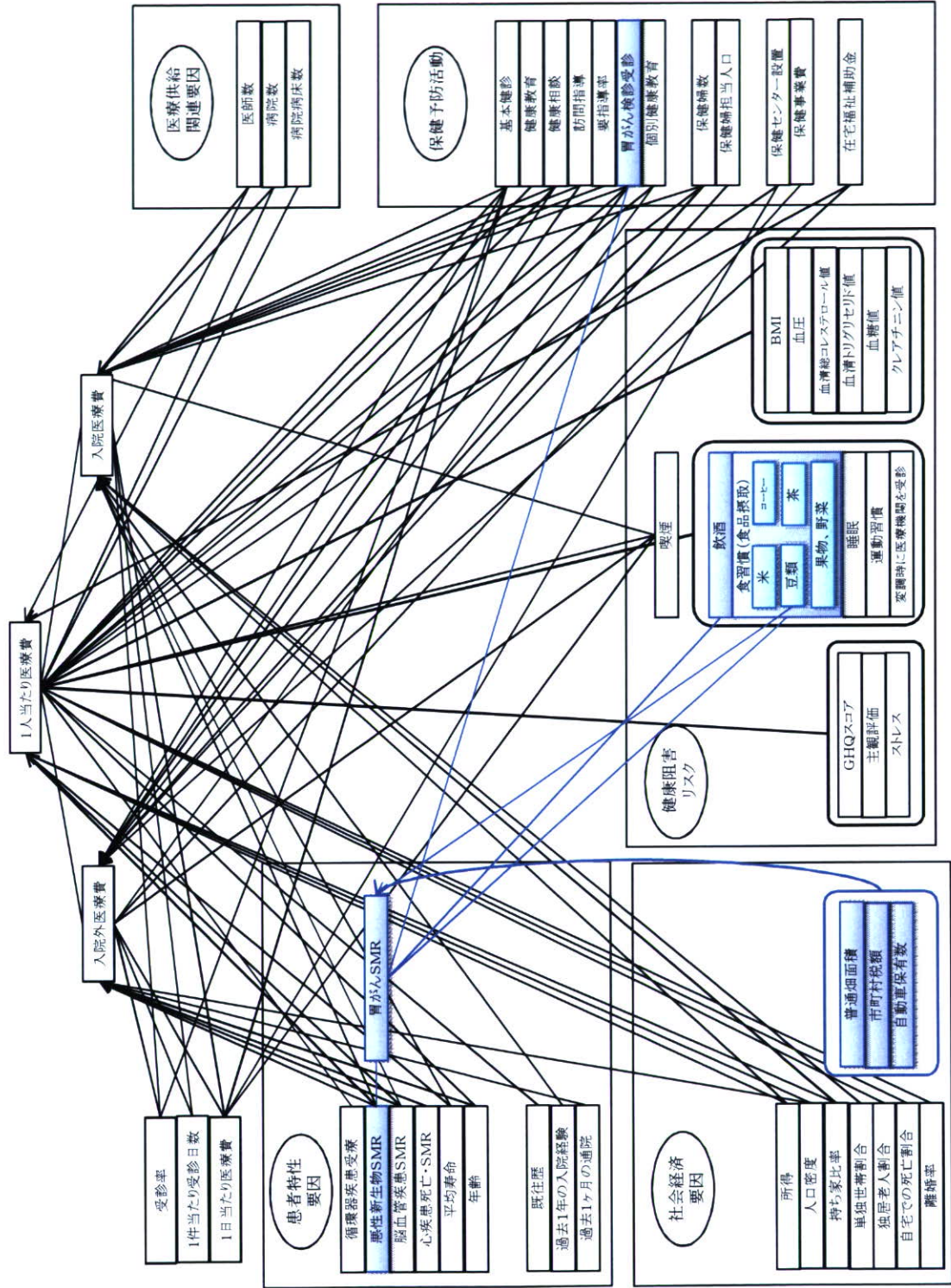


図 13 胃がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

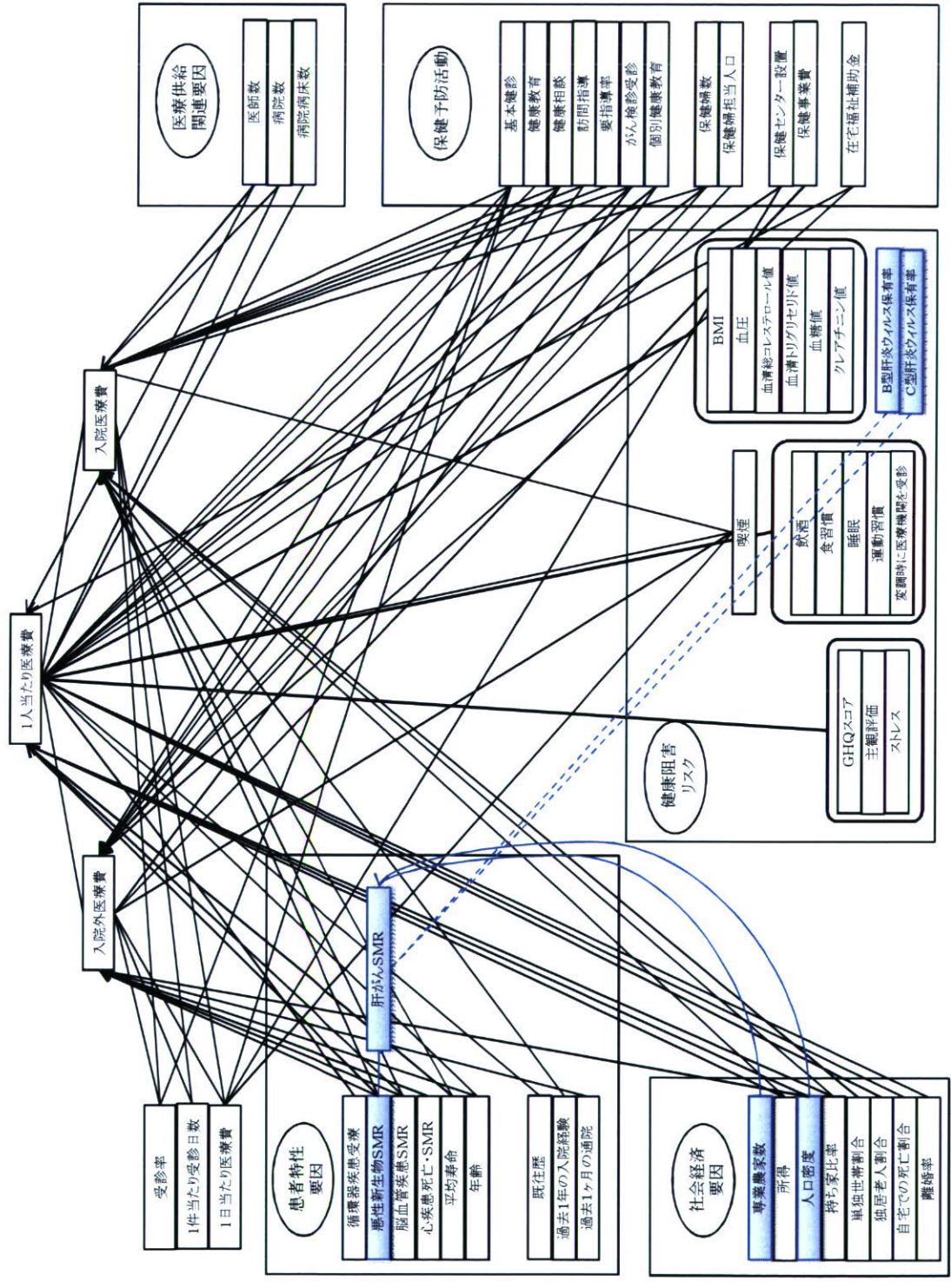


図 14 肝がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

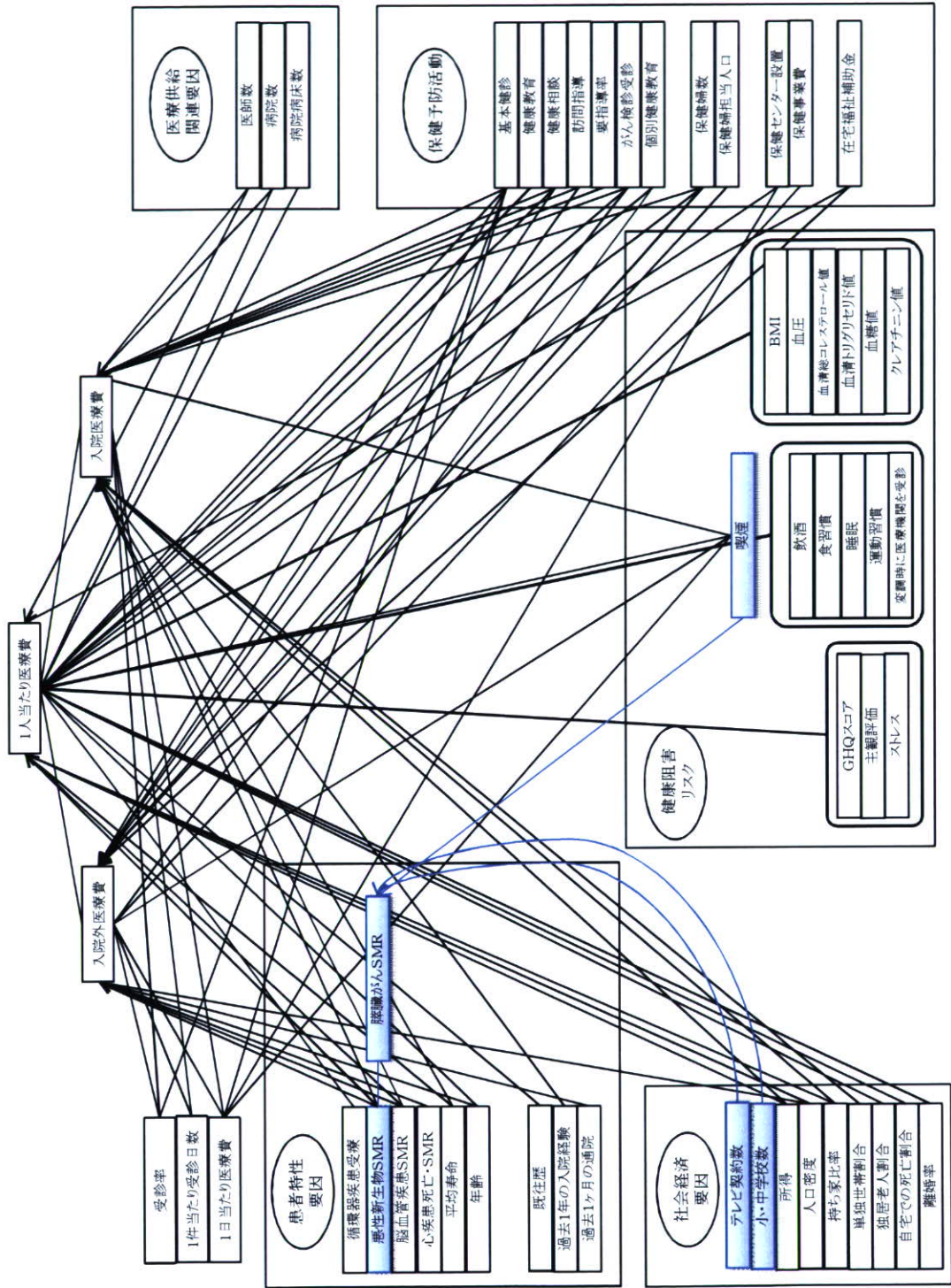


図 15 臓臓がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

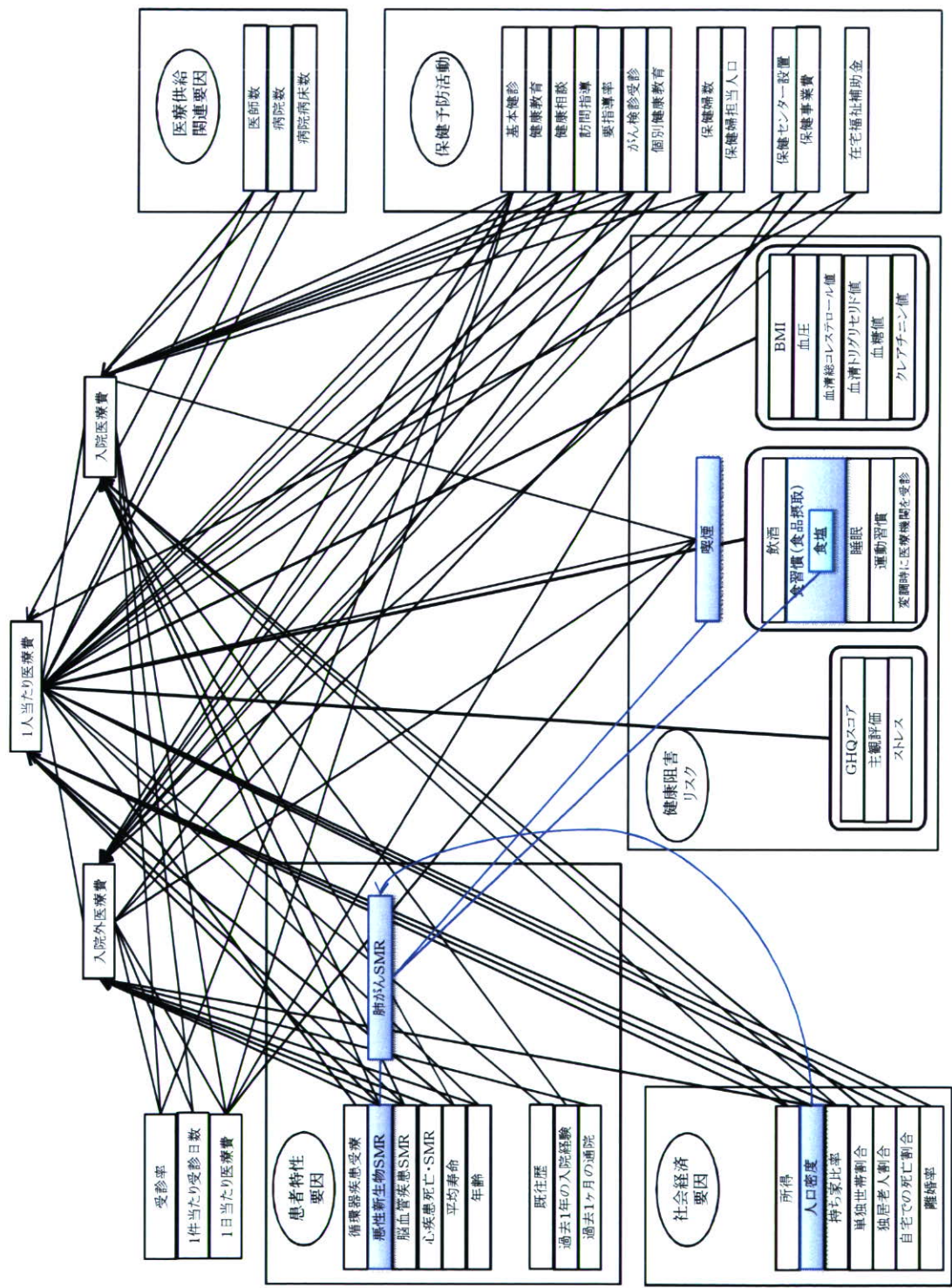


図 16 気管・気管支及び肺のがん(肺がん)に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

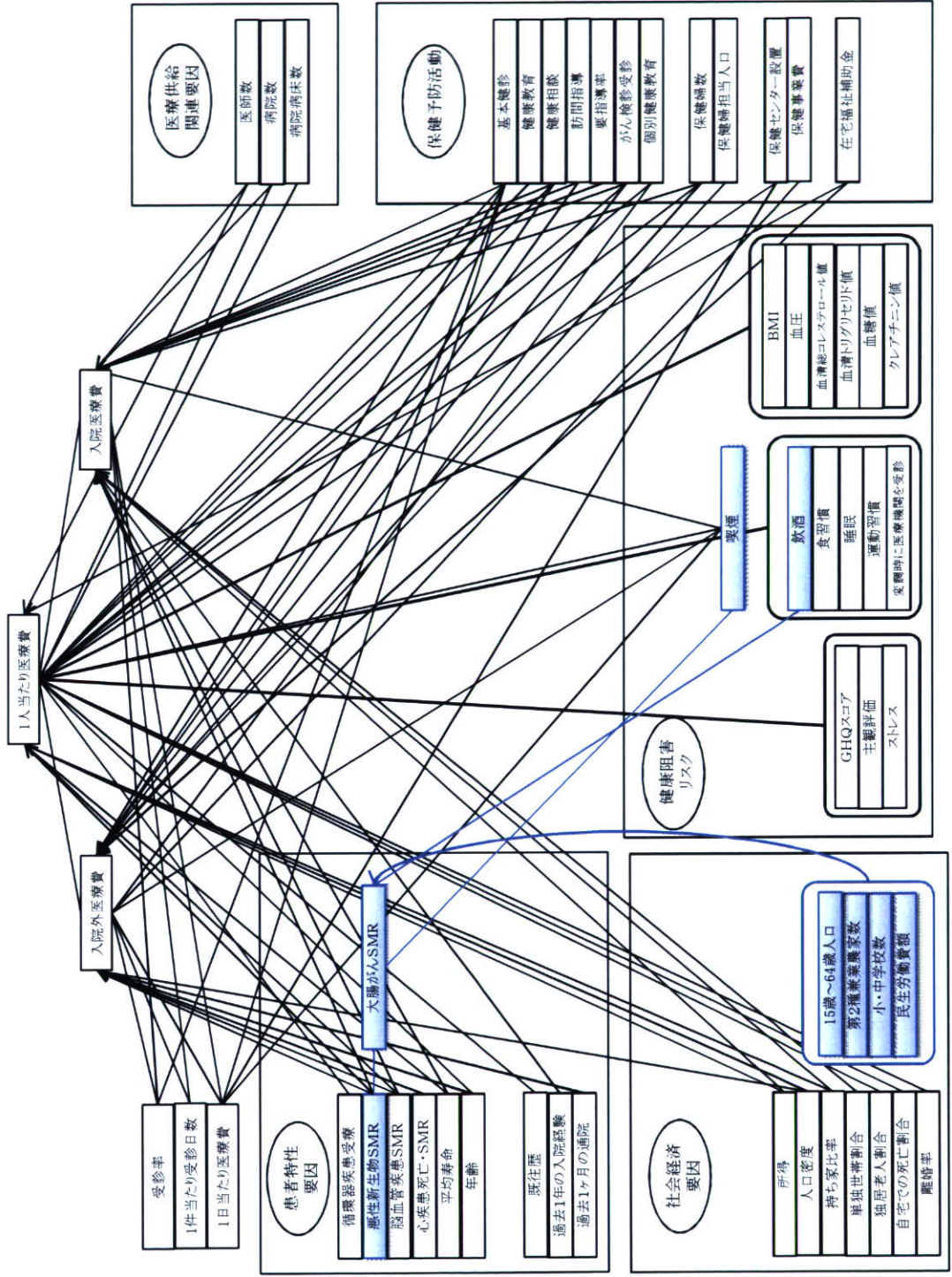


図 17 大腸・結腸がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け

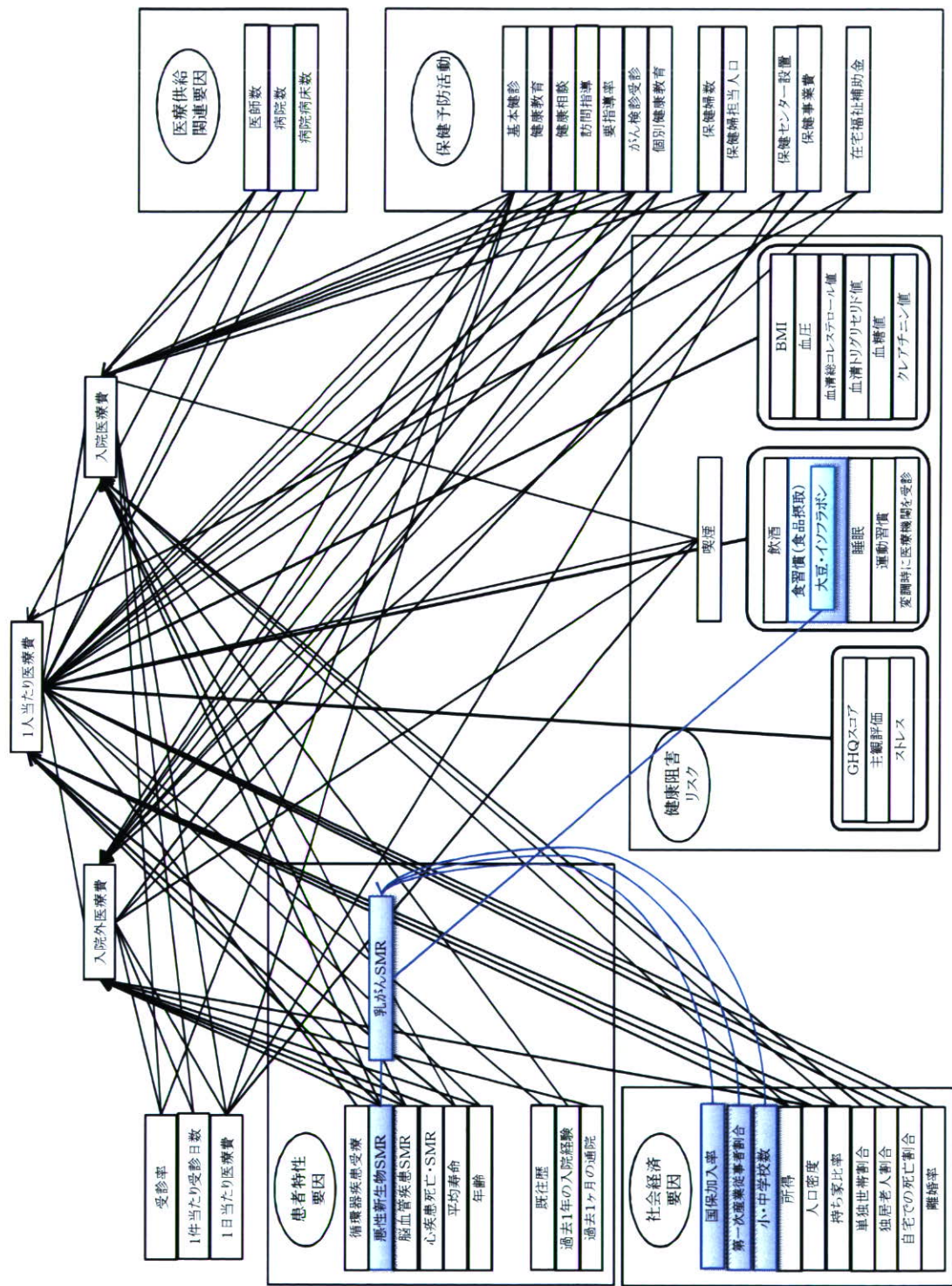


図 18 乳がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・疾患別要因について色分け



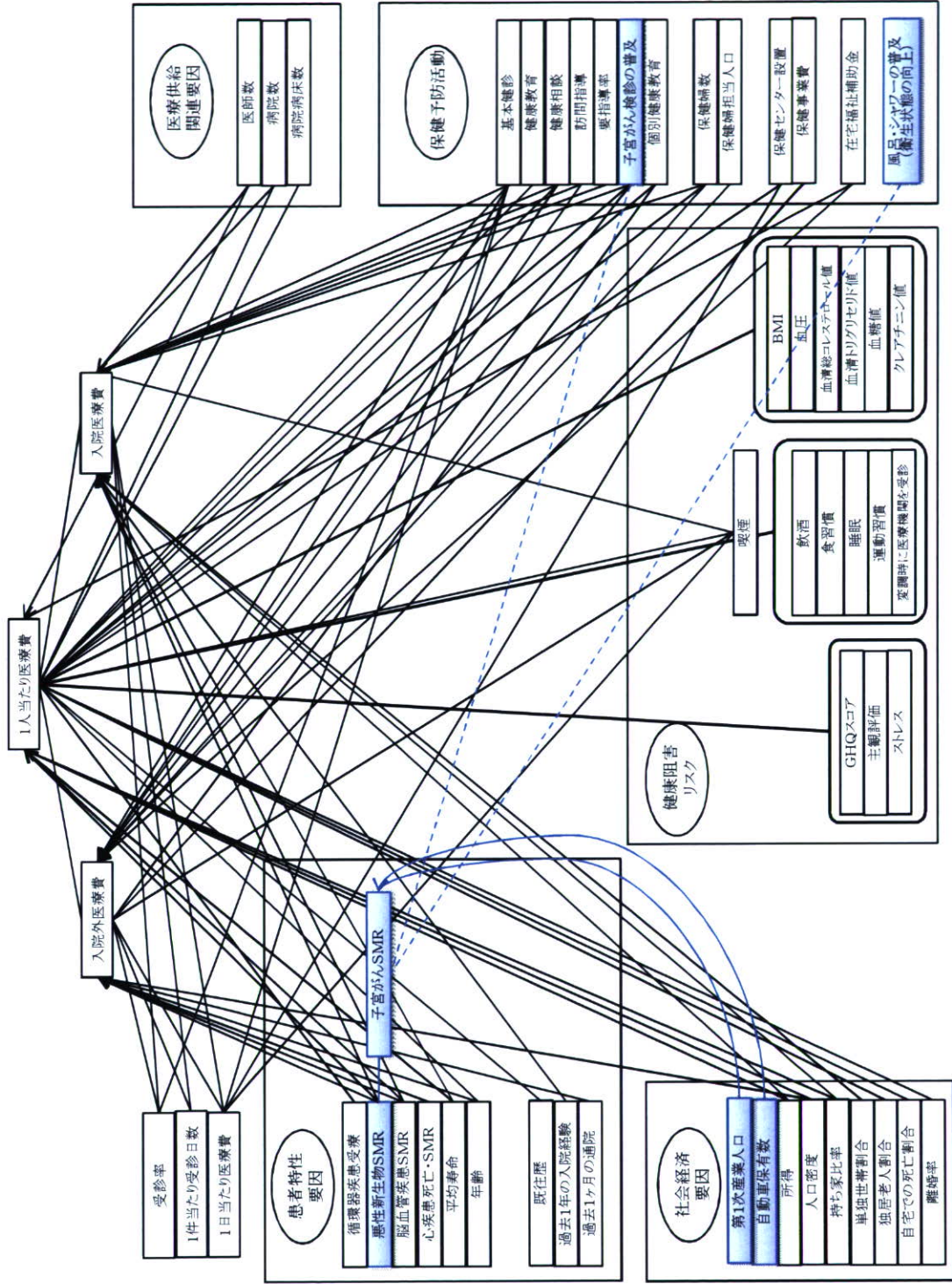


図 19 子宮がんに関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・該当要因について色分け

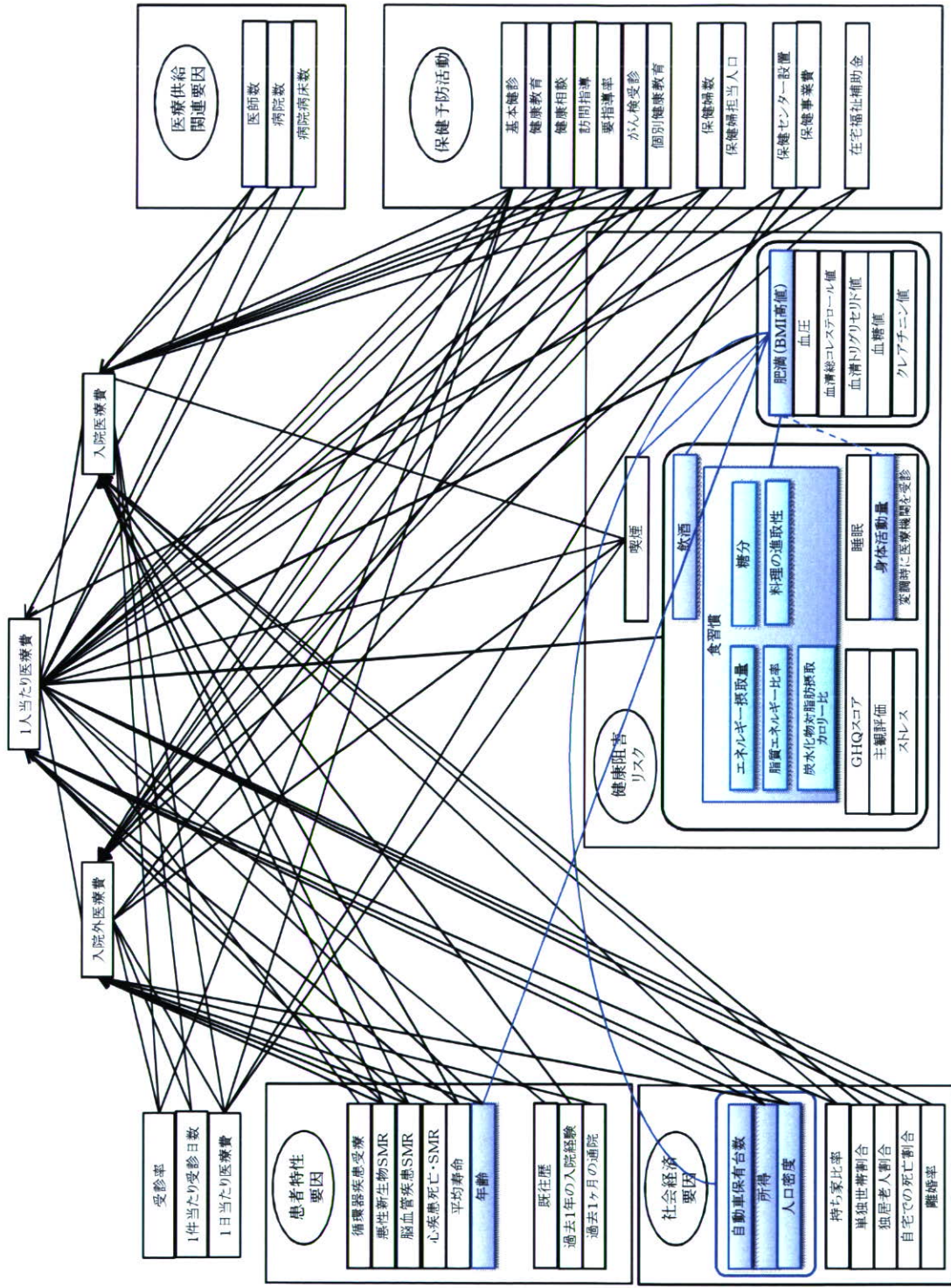


図 20 肥満に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・該要因について色分け

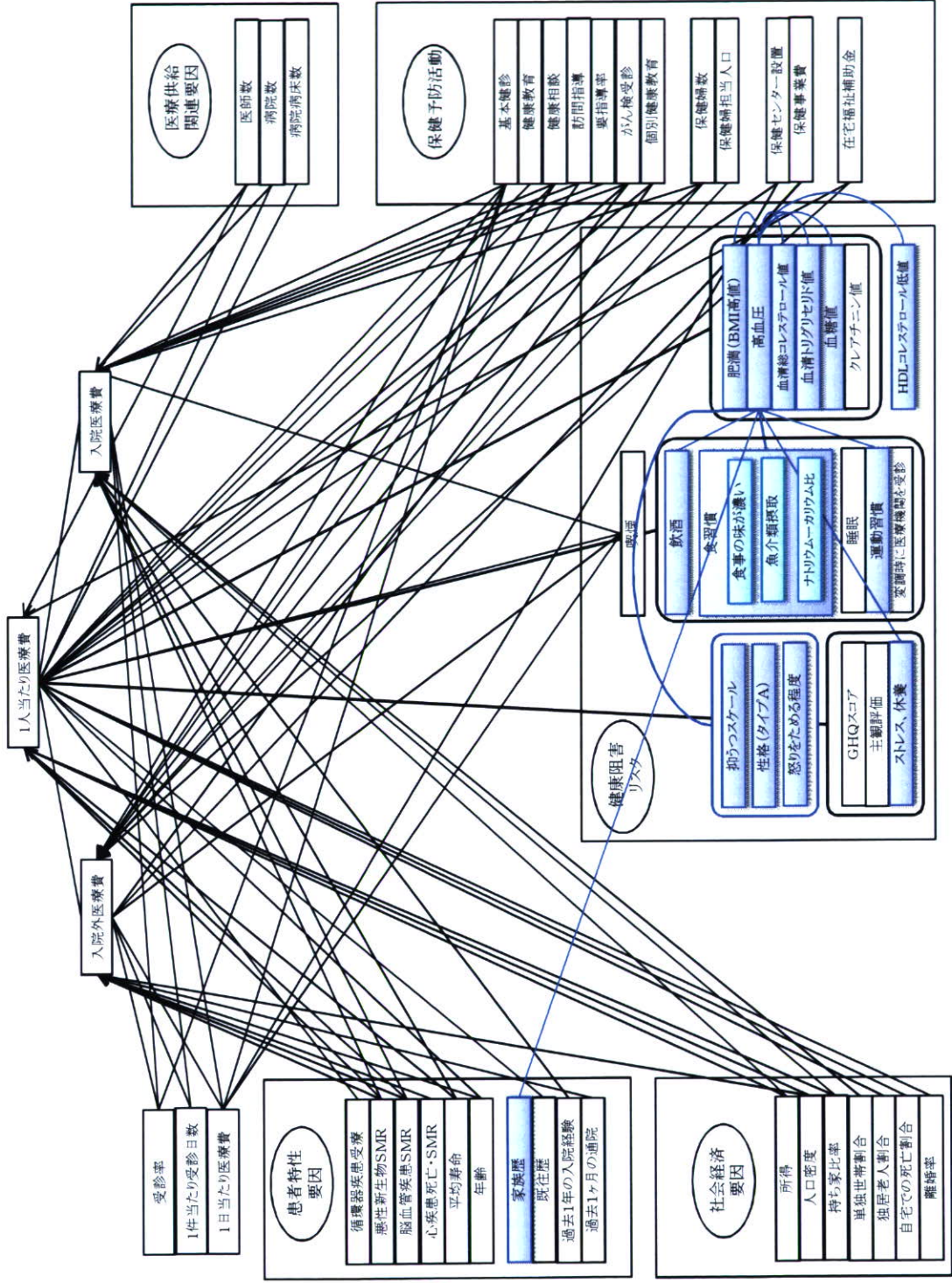


図 21 高血圧に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・該当要因について色分け

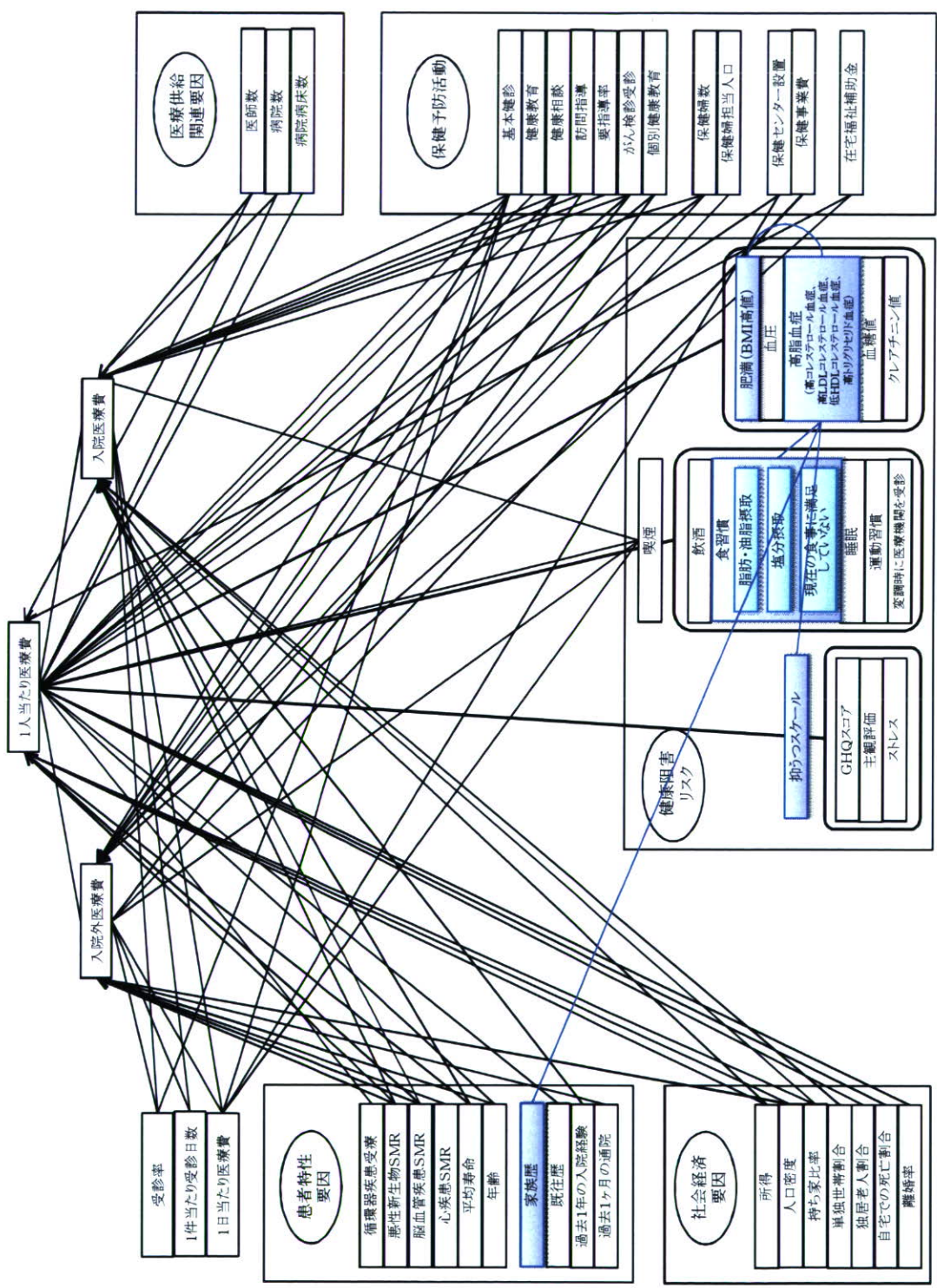


図 22 高脂血症に関する地域差の決定要因構造モデル(文献モデル)・該当要因について色分け