

委員発言要旨資料

吉澤委員

C型肝炎対策

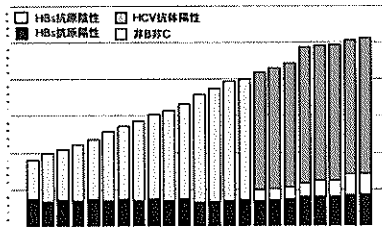
- C型肝炎ウイルス (HCV) 感染の疫学
- HCV検診の現状と今後に残された課題
- 肝炎ウイルス感染の予防

広島大学大学院 疫学・疾病制御学
吉澤 浩司

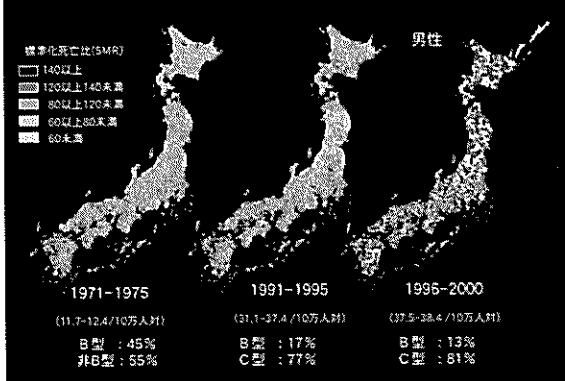
B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む
肝炎対策に関する研究 班

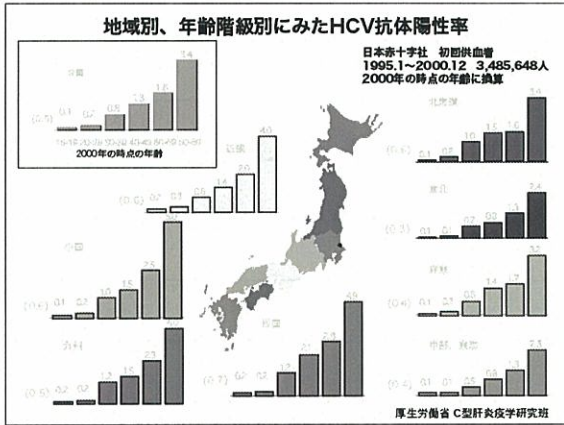
厚生労働省 C型肝炎対策専門委員会
2005.5.9

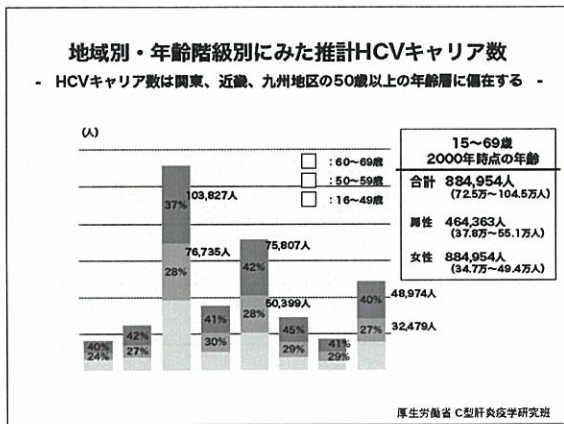
病因別にみた肝がん死亡の推移

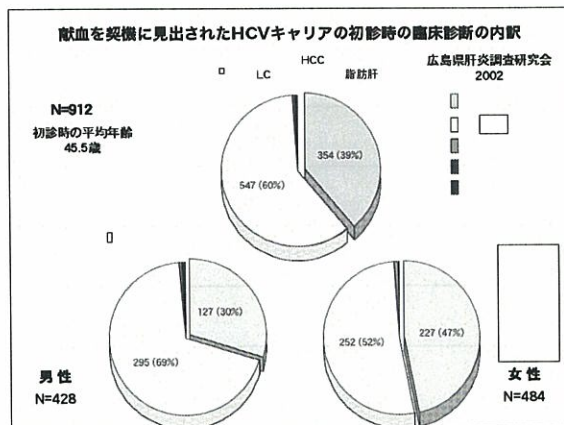


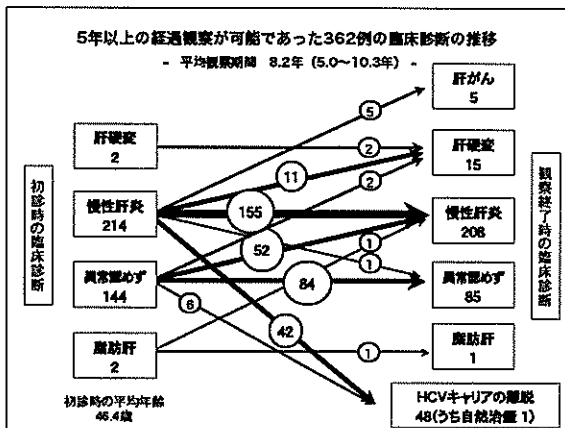
市町村別にみた肝がん標準化死亡比 (Bayes method) の推移

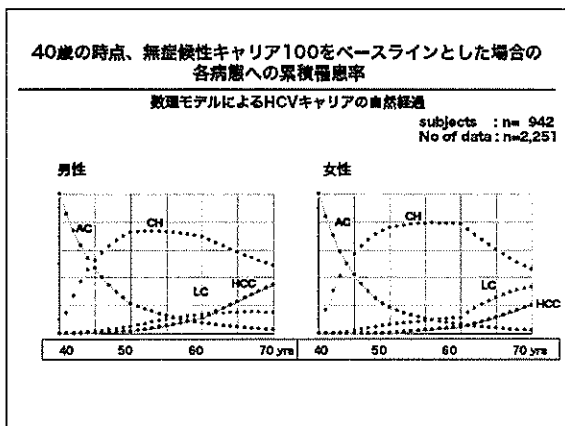












病因論に基づいた (肝炎ウイルスキャリア発見を起点とした)
 肝炎・肝がん対策の考え方

1. 抗ウイルス療法によるキャリア状態からの離脱
2. 抗炎症療法による肝病態 (病期) 進展の遅延
3. リスク集団を絞り込んだ微小 (早期) 肝がんの発見

肝炎ウイルス検診

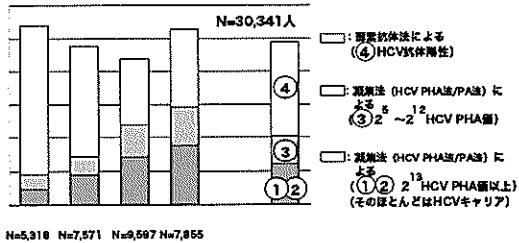
目的 : 肝炎による健康障害の回避
肝がんの予防、早期発見による肝がん死亡の減少

対象ウイルス : C型肝炎ウイルス (HCV)
B型肝炎ウイルス (HBV)

実施方法 : 節目検診 …… 40歳から70歳まで5歳毎
節目外検診 …… 肝炎ウイルス感染のリスクが高いと
考えられる集団

「HCV抗体陽性」と「HCVの持続感染：キャリア」

-広島市 2000-
N=30,341人



C型肝炎ウイルス検査を受けられる方に

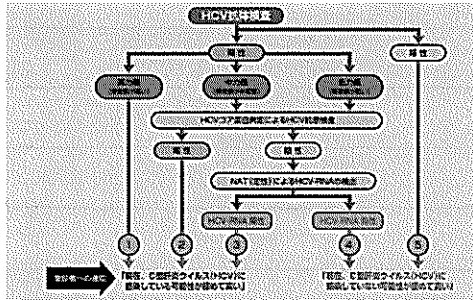
改訂版



厚生労働省老人保健課

C型肝炎ウイルス検査の指針

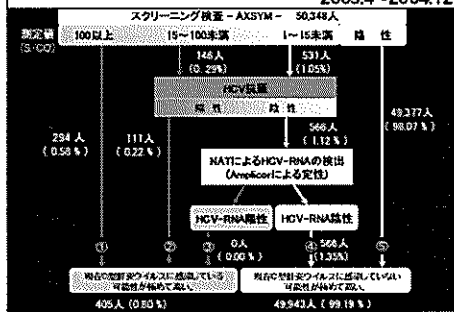
— 2003.4 改訂 —



厚生労働省老人保健課

C型肝炎ウイルス検診 -検査手順の妥当性の検証-

2003.4~2004.12



岩手県予防医学協会

C型肝炎ウイルス検診

-受診者数と見出されたHCVキャリア数-

	節目検診		節目外検診	
	受診者数	キャリア数 (%)	受診者数	キャリア数 (%)
2002年度	1,298,746	14,672 (1.1)	624,734	16,721 (2.7)
2003年度	1,375,583	13,324 (1.0)	454,687	10,167 (2.2)
受診者計	2002年度 1,923,480人 2003年度 1,830,270人			

厚生労働省老人保健課
