

【追補のお知らせ】（修正箇所のマークなし）

法改正やガイドライン改訂、製品の販売中止等に伴い、以下の内容を変更いたします。ご確認のほど、よろしくお願い致します。

P91 <化審法の規制対象物質>

第一種特定化学物質（34物質）2023（令和5年）年4月現在

代表的な規制物質	有機スズ化合物であるビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)に加え、塩素系化合物が多い(ポリ塩化ビフェニル(PCB)、ポリ塩化ナフタレン(PCN)(塩素数が3以上のものに限る)、ヘキサクロロベンゼン(HCB)、アルドリン、ディルドリン、エンドリン、DDT、クロルデン類など)。他にフッ素系化合物(ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)、ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)フルオリド(PFOSF)、ペルフルオロオクタン酸(PFOA)、臭素系化合物も対象となる。
----------	--

P198

<肝炎ウイルスの種類>

ウイルス	遺伝子	感染経路	慢性化率
A型肝炎ウイルス(HAV)	RNA	経口感染	ほぼ0%
B型肝炎ウイルス(HBV)	DNA	血液・体液感染	10%
C型肝炎ウイルス(HCV)	RNA	血液・体液感染	70%

P199 <ウイルス性肝炎治療薬>

(2) C型肝炎治療薬

3. 複製阻害薬 レジバスピル ソホスブビル グレカプレビル ピブレンタスピル ベルパタスピル	<ul style="list-style-type: none"> レジバスピルやピブレンタスピル、ベルパタスピルはHCV-NS5A（複製複合体）を阻害し、HCVの複製を阻害する。 ソホスブビルはHCV-NS5B（RNA依存性RNAポリメラーゼ）を阻害し、HCVの複製を阻害する。 グレカプレビルはNS3/4Aプロテアーゼを阻害し、抗ウイルス作用を示す。 インターフェロンの併用は不要である。
--	---