日本標準商品分類番号

877321

法:室温保存 有効期間:3年

化学的殺菌・消毒剤(医療用器具・機器・装置専用) フタラール製剤

承認番号 22600AMX00872 販売開始 2014年10月

劇薬

| タラール消毒液 0.55%<ハチ>

Phtharal Disinfectant Solution 0.55% (Hachi)

3. 組成・性状

3.1 組成

販売名	フタラール消毒液0.55%〈ハチ〉
有効成分	100mL中 フタラール0.55g
	リン酸二カリウム、リン酸二水素カリウム、エチ
添加剤	レンジアミンヒドロキシエチル三酢酸三ナトリ
你加州	ウム、クエン酸水和物、緑色201号、pH調節剤、
	その他1成分(安定剤)

3.2 製剤の性状

販売名	フタラール消毒液0.55%〈ハチ〉
性状	淡青色澄明の液である。
рН	7.2~7.6

4. 効能又は効果

医療器具の化学的殺菌・消毒

5. 効能又は効果に関連する注意

- 5.1 本剤は微生物又は有機物により汚染された器具の化学的 殺菌・消毒に使用すること。
- 5.2 対象器具は、内視鏡類、レンズ装着の装置類、麻酔装置類、 人工呼吸装置類、外科手術用器具、産科用器具、歯科用器 具又はその補助的器具、注射筒、体温計並びにゴム・プラ スチック製器具類等で加熱による殺菌・消毒ができないも のとすること。ただし、生体の無菌域に使用される医療器 具類は適切な滅菌処理を行うこと。
- 5.3 本剤にて消毒を行った超音波白内障手術器具類を使用し た患者に、水疱性角膜症等があらわれたとの報告があるの で、超音波白内障手術器具類には本剤を使用しないこと。
- 5.4 本剤にて消毒を行った膀胱鏡を繰り返し使用した膀胱癌 既往歴を有する患者に、ショック・アナフィラキシーがあ らわれたとの報告があるので、経尿道的検査又は処置のた めに使用する医療器具類には本剤を使用しないこと。

6. 用法及び用量

調製法

本剤は原液のまま使用すること。

使用方法

- (1) 医療器具等は本剤に浸漬させる前に水又は酵素洗浄剤 を用いて十分に洗浄する。
- (2) 通常、器具等の消毒には、本剤に5分以上浸漬させる。
- (3) 浸漬後、取り出した器具等は、水又は滅菌水で十分に すすぎ、本剤を除去する。
- (4) 細孔を有する等構造の複雑な器具類は、内孔部への注 入等の操作により、本剤と十分に接触させること。ま たすすぎの際、内孔部への水の注入等の操作により、 本剤を十分に除去すること。

7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 器具等の洗浄方法については、メーカーの推奨する方法 や学会等のガイドライン等を参照すること。
- 7.2 14日間を超えて使用しないこと。

8. 重要な基本的注意

- 8.1 人体には使用しないこと。
- 8.2 本剤にて消毒を行った術中経食道心エコー (TEE) プロー ブ等の医療器具を使用した患者に、口唇・口腔・食道・胃 等に着色、粘膜損傷、化学熱傷等の症状があらわれたとの

- 報告があるので、下記の点に注意すること。「14.1.10参照]
- ・消毒を行う前に、医療器具等に推奨されている方法により、 水又は酵素洗浄剤を用いて十分に洗浄し洗い流すこと。
- ・消毒終了後は多量の水で本剤を十分にすすぐこと。
- ・細孔を有する等構造の複雑な器具類では、特に注意して 十分にすすぐこと。
- ・本剤又はフタラールに対し過敏症の既往歴のある者には、 本剤にて消毒を行った医療器具等を使用しないこと。

14. 適用上の注意

14.1 薬剤使用時の注意

- 14.1.1 人工透析用ダイアライザー等、再使用が推奨されてい ない医療器具には使用しないこと。
- 14.1.2 ニッケルでメッキされた金属やステンレス鋼では、1ヶ 月にわたる長期の浸漬でわずかに変色が観察されたことが あるので、材質適合性に注意すること。
- 14.1.3 本剤又はフタラール又は他の化学物質に対し過敏症の 既往歴のある者は、本剤を取り扱わないこと。
- 14.1.4 換気の良い場所で取り扱うこと。
- 14.1.5 タンパク結合性があるので、本剤を素手で取り扱わな いこと。また、人体に直接接触しないよう注意すること。本 剤を取り扱う場合には、手袋、ゴーグル、マスク、ガウン等 の保護具を装着すること。
- 14.1.6 洗浄せずに直接本剤に医療器具等を浸漬すると、生体 組織や分泌物の付着が取れにくくなることがあるので、医 療器具等は使用後、速やかに十分洗浄し水切りをしたのち、 本剤で消毒すること。
- 14.1.7 洗浄水混入による濃度低下に注意すること。インジ ケーターによりフタラール濃度が0.3%以上であることを確 認し、使用すること。
- 14.1.8 5分の浸漬では、十分な殺芽胞効果は期待できないの で、注意すること。
- 14.1.9 異物の混入を避けるため浸漬にはふた付き容器を用い、 使用中はふたをすること。
- 14.1.10 本剤で消毒した後の医療器具のすすぎについては、 十分に行い、水切りすること。[8.2 参照]
- 14.1.11 皮膚に付着したときは直ちに水洗いすること。衣服 に付着したときには直ちに汚染した衣服を脱ぐこと。皮膚 や衣服が黒色に変色し、洗っても取れないことがある。また、 眼に入った場合には、直ちに流水で15分以上洗った後、専 門医の処置を受けること。コンタクトレンズ装用の場合は コンタクトレンズをはずした後、十分な洗眼を行い、専門 医の処置を受けること。また、取り外したレンズは再使用 しないこと。
- 14.1.12 誤って飲み込んだ場合には、無理に吐かず、多量の 水や牛乳を飲んだ後、専門医の処置を受けること。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

フタラールのもつアルデヒド基が菌体の細胞外膜や細胞外 壁の一級アミン、-SH基並びに蛋白と結合し、殺菌効果を示 すと考えられている。

18.2 抗菌作用

本剤は栄養型細菌 (グラム陽性菌、グラム陰性菌)、真菌、 ウイルス等には有効であるが、一部の芽胞に対する効果は 期待できない1)~5)。

19. 有効成分に関する理化学的知見

一般的名称:フタラール(phtharal) 化学名:benzene-1,2-dicarbaldehyde

分子式: C₈H₆O₂ 分子量: 134.13 化学構造式:



性 状:淡黄色~黄色の結晶である。

アセトニトリル、メタノール、エタノール (95) 又はジエチルエーテルに溶けやすく、水に溶けに くい。

20. 取扱い上の注意

20.1 誤飲を避けるため、保管及び取扱いに十分注意すること。 20.2 氷結した場合には、常温で放置して自然に溶かし、異常 のないことを確かめたのち、使用すること。加熱・加温し ないこと。

20.3 開栓後は密栓して保管すること。

20.4 本剤を廃棄する場合は、水で十分に希釈するか、グリシンで不活化したのち、排水規制に従って廃棄すること。

22. 包装

3.8L [ポリエチレン容器] 5L [ポリエチレン容器]

23. 主要文献

1) 東洋製薬化成株式会社 社内資料: フタラール消毒液0.55% 〈ハチ〉殺菌効力試験 (Time-Kill試験)

2) 東洋製薬化成株式会社 社内資料: フタラール消毒液0.55% 〈ハチ〉ウイルス不活化試験

3) 辻明良他:環境感染. 2002;17:335-3404) 尾家重治他:環境感染. 2003;18:401-4035) 小林晃子他:環境感染. 2006;21:236-240

24. 文献請求先及び問い合わせ先

丸石製薬株式会社 学術情報部 〒538-0042 大阪市鶴見区今津中2-4-2 TEL. 0120-014-561

25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない (薬価基準未収載)。

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元



東洋製薬化成株式会社

大阪市鶴見区鶴見2丁目5番4号

26.2 発売元

同 丸石製薬株式会社

大阪市鶴見区今津中2-4-2

(2)

B-1