

## 化膿性疾患用薬

製品群No. 56

ワークシートNo.36

リスクの程度の評価	A 薬理作用	B 相互作用	C 重篤な副作用のおそれ	C' 重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	D 慎用のおそれ	E 患者背景(既往歴、治療状況等) (重篤な副作用につながるおそれ)	F 効能・効果(症状の悪化につながるおそれ)	G 使用方法(誤使用のおそれ)	H スイッチ化等に伴う使用環境の変化	I 用法用量	J 効能効果			
抗菌成分 ヘサルファ 剤	スルファメト キサゾール	外用がないので類薬のスルファミキサゾール点眼(サイアジン)で代用	抗菌作用:グラム陽性菌、陰性菌に広く作用。抗菌力はスルファチアゾール、スルファジアジンとほぼ等しい。				頻度不明(刺激感、眼瞼縁の発赤、結膜充血)	頻度不明(過敏症)	サルファ剤過敏症の既往歴	薬物過敏症		まれに全身使用と同じ副作用があらわれることがあるので、長期連用は避け事。		
	スルファイソミジン	医療用医薬品としてなし												
	スルファジアジン	テラジアバスター	スルファジアジンは、皮膚の細菌感染の原因となるブドウ球菌(MIC:3μg/mL)、大腸菌(MIC:3μg/mL)等に抗菌力を示す。				頻度不明(菌交代現象、その他:内服、注射等全身投与の場合と同様な副作用)	頻度不明(過敏症)	サルファ剤過敏症の既往歴	薬物過敏症の既往歴 ・光線過敏症の既往歴 ・エリテマトーデス	・疾病的治療上必要な最小限の期間の投与にとどめること。(耐性菌の発現等を防ぐため)	・眼科用として使用しないこと。 ・長期使用は避けこと(内服、注射等全身投与の場合と同様な副作用発現)。	通常、症状により適量を1日1~数回直接受部に塗布または無菌ガーゼにのばして貼付する。	適応菌種 本剤に感受性のブドウ球菌属、大腸菌 適応症 表在性皮膚感染症、深在性皮膚感染症、外傷・熱傷および手術創等の二次感染、びらん・潰瘍の二次感染
	ホモスルファミン	配合剤のみ												

## 化膿性疾患用薬

製品群No. 56

ワークシートNo.36

リスクの程度の評価	A 薬理作用	B 相互作用	C 重篤な副作用のおそれ	C' 重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	D 滥用のおそれ	E 患者背景(既往歴、治療状況等)(重篤な副作用につながるおそれ)	F 効能・効果(症状の悪化につながるおそれ)	G 使用方法(誤使用のおそれ)	H スイッチ化等に伴う使用環境の変化					
評価の視点	薬理作用	相互作用	重篤な副作用のおそれ	重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	薬理に基づく習慣性	適応禁忌	慎重投与(投与により障害の再発・悪化のおそれ)	症状の悪化	適応対象の症状の判別に注意を要する(適応を誤るおそれ)	使用方法(誤使用のおそれ)	スイッチ化等に伴う使用環境の変化	用法用量	効能効果	
殺菌成分	サリチル酸	サリチル酸 角質溶解作用(細胞間基質を溶解し鱗屑の剥離を促進して角質増殖皮膚を軟化させる作用がある。 防腐作用(微生物(白せん菌類など)に対する抗菌性があり、その防腐力、石炭酸に匹敵する。)	併用禁忌(他の剤との併用により重大な問題が発生するおそれ) 併用注意	薬理・毒性に基づくもの 薬理・毒性によるもの	特異体質・アレルギー等によるもの 特異体質・アレルギー等によるもの	頻度不明(発赤、紅斑等の症状、長期・大量使用で内服・注射等全身的投与の場合と同様な副作用)	頻度不明(過敏症)	本剤に対し過敏症の既往歴	妊婦又は妊娠している可能性のある婦人、未熟児、新生児、乳児、小児	患部が化膿しているなど湿潤、びらんが著しい場合、あらかじめ適切な処置を行った後使用。	広範囲の病巣に使用した場合、副作用があらわれやすいので注意して使用。 眼下用には使用しないこと。	長期・大量使用で内服、注射等全身的投与の場合と同様な副作用が現れるおそれ。 長期間使用しても症状の改善が認められない場合:改めて診断し適切な治療を行うことが望ましい	1.通常サリチル酸として、0.9%の絆創膏を用い、2~5日目ごとに取りかえる。 2.次の濃度の軟膏剤又は液剤とし、1日1~2回塗布または散布する。小児:サリチル酸として0.1~3%、成人:サリチル酸として2~10%	1.疣瘍・蕁瘍・胼胝體の角質剥離。 2.乾癬、白癬(頭部浅在性白癬、小水疱性斑状白癬、泡状白癬、頑瘍)、癰風、紅色斑瘍、紅色陰瘍、角化症(尋常性魚鱗癖、先天性魚鱗癖、毛孔性苔蘚、先天性手掌足底角化症(膚)、タリエー病、遠山連鎖状粒膚疹)、混疹(角化を伴う)、口周皮膚炎、掌跖膚炎症、ヘルニア症候群、アトピー性皮膚炎、ざ瘡、せつ、腋臭症、多汗症、その他角化性の皮膚疾患

## 化膿性疾患用薬

製品群No. 56

ワークシートNo.36

リスクの程度 の評価	A 薬理作用	B 相互作用	C 重篤な副作用のおそれ	C' 重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	D 善用のおそれ	E 患者背景(既往歴、治療状況等) (重篤な副作用につながるおそれ)	F 効能・効果(症状の悪化につながるおそれ)	G 使用方法(誤使用のおそれ)	H スイッチ化等に伴う 使用環境の変化			
評価の視点	薬理作用	相互作用	重篤な副作用のおそれ	重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	薬理に基づく 習慣性	適応禁忌	慎重投与 (投与により障害の 再発・悪化のおそれ)	適応対象の 症状の判別 に注意を要する 適応を 誤るおそれ)	使用方法(誤使用のおそれ)	スイッチ化等に伴う 使用環境の変化	用法用量	効能効果
殺菌成分	塩酸クロルヘキシジン	グルコン酸塩として 5%ヒビデン液	抗菌作用(in vitro試験) ・広範囲の微生物に作用し、グラム陽性菌には低濃度でも迅速な殺菌作用を示す。 ・グラム陰性菌には比較的低濃度で殺菌作用を示すが、グラム陽性菌に比べ抗菌力に幅がみられる。 ・芽胞形成菌の芽胞には効力を示さない。 ・結核菌に対して水溶液では静菌作用を示し、アルコール溶液では迅速な殺菌作用を示す。 ・真菌類の多くに抗菌力を示すが、一般的に細菌類よりも抗菌力は弱い。 ・ウイルスに対する効力は確定していない。			ショック(0.1%未満)	0.1%未満 (過敏症)	・クロルヘキシジン製剤過敏症の既往歴 ・脳、脊髄、耳(内耳、中耳、外耳) (聴神経及び中枢神経に対して直接使用した場合は、難聴、神経障害を来すことがある。) ・腫、膀胱、口腔等の粘膜面(ショック症状の発現が報告されている。) ・産婦人利用(腹・外陰部の消毒等)、泌尿器科用(膀胱・外性器の消毒等)には使用しない。 ・眼	・本剤は必ず希釈し、濃度に注意して使用すること。 ・外用にのみ使用する。 ・眼に入らないように注意する。			本品は下記の濃度(グルコン酸クロルヘキシジンとして)に希釈し、水溶液又はエタノール溶液として使用する。 効能・効果・用法・用量 (使用例) ①手指・皮膚の消毒 0.1~0.5%水溶液 (本剤の50倍~10倍希釈) (通常時:0.1%水溶液(30秒以上)汚染時:0.5%水溶液(30秒以上)) ②手術部位(手術野)の皮膚の消毒 0.1~0.5%水溶液(本剤の50倍~10倍希釈) 又は0.5%エタノール溶液(本剤の10倍希釈) (0.5%エタノール溶液) ③皮膚の創傷部位の消毒 0.05%水溶液 (本剤の100倍希釈) (0.05%水溶液) ④医療用具の消毒 0.1~0.5%水溶液(本剤の50倍~10倍希釈)又は0.5%エタノール溶液(本剤の10倍希釈) (通常時:0.1%水溶液(10~30分) 汚染時:0.5%水溶液(30分以上) 緊急時:0.5%エタノール溶液(2分以上)) ⑤手術室・病室・家具・器具・物品等の消毒 0.05%水溶液(本剤の100倍希釈) (0.05%水溶液)
抗ヒスタミン成分	塩酸ジフェニヒドラミン	外用はなし ジフェニヒドラミンはあり →レスタミン コーワ軟膏	アレルゲンを塗布または皮内注射したときに起る発赤、膨脹、そう痒などのアレルギ性皮膚反応は、本剤の1回塗布により著明に抑制される。			頻度不明(過敏症)			炎症症状が強い漫出性の皮膚炎;適切な外用剤の使用でその炎症が軽減後もかゆみが残る場合に使用する。	使用部位:眼のまわりに使用しない。		通常、症状に応じて適量を1日数回、患部に塗布または塗擦する。 ・鼻麻疹、湿疹、小児ストローフルス、皮膚うっかり症、虫さされ

## 化膿性疾患用薬

製品群No. 56

ワークシートNo.36

リスクの程度 の評価	A 薬理作用	B 相互作用	C 重篤な副作用のおそれ	D 重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	E 患者背景(既往歴、治療状況等) (重篤な副作用につながるおそれ)	F 効能・効果(症状の悪化につながるおそれ)	G 使用方法(誤使用のおそれ)	H スイッチ化等に伴う 使用環境の変化	I			
評価の視点	薬理作用	相互作用	重篤な副作用のおそれ	重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	薬理に基づく 習慣性	適応禁忌	慎重投与 (投与により障害の 再発・悪化のおそれ)	適応対象の 症状の判別 に注意を要する(適応を誤るおそれ)	使用方法(誤使用のおそれ)	スイッチ化等に伴う 使用環境の変化	用法用量	効能効果
殺菌成分	イオウ	日本薬局方 イオウ	イオウは皮膚表面でも徐々に硫化水素やポリチオノ酸特にベンタチオノンとなり抗菌作用を現すので、寄生虫性皮膚疾患に奏効する。また皮膚角化に關係があるといわれる-SH基をS-Siに変えることによつて角質軟化作用を呈す。	併用禁忌(他剤との併用により重大な問題が発生するおそれ) 併用注意	薬理・毒性に に基づくもの 特異体质・アレルギー等によるもの	薬理・毒性に に基づくもの 特異体质・アレルギー等によるもの	頻度不明(皮膚炎)、頻度不明(過敏症)、頻度不明(長期・大量使用又は高濃度の使用で皮膚炎)	本剤に対し過敏症の既往歴のある患者(症状悪化)	患部が化膿しているなど温疹、びらんが著しい場合には、あらかじめ適切な処置を行った後使用すること。	眼には使用しないこと。 ・長期・大量使用又は高濃度の使用で皮膚炎 ・長期使用しても症状の改善が認められない場合には、改めて診断し適切な治療を行うことが望ましい。	通常、3~10%の軟膏、懐液又はローションとして1日1~2回適量を患部に塗布する。	疥癬、汗疱状白瘡、小水泡性斑状白瘡、頑瘡、頭部浅在性白瘡、黄瘡、乾瘡、ざ瘡、脂漏、慢性湿疹
	イソプロピル メチルフェノール	フェノールを使用	本剤は、使用濃度においてグラム陽性菌、グラム陰性菌、結核菌には有効であるが、芽胞(炭疽菌、破傷風菌等)及び大部分のウイルスに対する効果は期待できない。				頻度不明(過敏症)	・損傷皮膚及び粘膜(吸収され中毒症状発現)	・直液または濃厚液が皮膚に付着した場合には腐食及び吸収され、中毒症状を起こすことがある。 ・眼に入らないように注意すること。 ・本剤は必ず希釈し濃度に注意して使用すること。 ・炎症または易刺激性的部位に使用する場合には、濃度に注意して正常の部位に使用するよりも低濃度とすることが望ましい。 ・外用にのみ使用すること。 ・密封包帯、ギブス包帯、パックに使用すると刺激症状及び吸収され、中毒症状があらわれるおそれがあるので、使用しないこと。 ・長期間または広範囲に使用しないこと。「吸収され、中毒症状を起こすおそれがある。」 ・誤飲を避けるため、保管及び取扱いには十分注意すること。	・長期間に使用しないこと。(吸収され、中毒症状の発現のおそれ。) ・本品希釈倍数) ・手指・皮膚の消毒:フェノールとして1.5~2%溶液を用いる。(50~67倍) ・医療用具、手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒:フェノールとして2~5%溶液を用いる。(20~50倍) ・排泄物の消毒:フェノールとして3~5%溶液を用いる。(20~33倍) 下記疾患の鎮痒 痒疹(小児ストロフルスを含む)、じん麻疹、虫さされ 液:フェノールとして1~2%溶液を用いる。(50~100倍) 軟膏:フェノールとして2~5%軟膏を用いる。(20~50倍)	効能・効果、用法・用量(本品希釈倍数) ・手指・皮膚の消毒:フェノールとして1.5~2%溶液を用いる。(50~67倍) ・医療用具、手術室・病室・家具・器具・物品などの消毒:フェノールとして2~5%溶液を用いる。(20~50倍) ・排泄物の消毒:フェノールとして3~5%溶液を用いる。(20~33倍) 下記疾患の鎮痒 痒疹(小児ストロフルスを含む)、じん麻疹、虫さされ 液:フェノールとして1~2%溶液を用いる。(50~100倍) 軟膏:フェノールとして2~5%軟膏を用いる。(20~50倍)	

## 化膿性疾患用薬

製品群No. 56

ワークシートNo.36

リスクの程度 の評価	A 薬理作用	B 相互作用	C 重篤な副作用のおそれ	C' 重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	D 過剰投与のおそれ	E 患者背景(既往歴、治療状況等) (重篤な副作用につながるおそれ)	F 効能・効果(症状の悪化につながるおそれ)	G 使用方法(誤使用のおそれ)	H スイッチ化等に伴う 使用環境の変化	I			
評価の視点	薬理作用	相互作用	重篤な副作用のおそれ	重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	薬理に基づく習慣性	適応禁忌	慎重投与 (投与により障害の再発・悪化のおそれ)	症状の悪化 につながるおそれ	適応対象の症状の判別 に注意を要する(適応を誤るおそれ)	使用方法(誤使用のおそれ)	J		
		併用禁忌(他の薬剤との併用により重大な問題が発生するおそれ)	併用注意	薬理・毒性に基づくもの 特異体質・アレルギー等によるもの	薬理・毒性に基づくもの 特異体質・アレルギー等によるもの			使用量に上過量使用・誤使 用のおそれ	過量使用・誤使 用のおそれ	長期使用による健康被害のおそれ	K		
エタノール	消毒用エタノール<ヤクハーン>	本剤は、使用濃度において革縫型細菌(グラム陽性菌、グラム陰性菌)、酵母菌、ウイルス等には有効であるが、芽胞(炭疽菌、破壊風菌等)及び一部のウイルスに対する殺菌効果は期待できない。エタノールの殺菌力上の最高濃度について、その試験方法により一定しないが、通常70%と称してよく、この濃度においては皮膚に対して拭散及び揮発性も過度で、表皮を損傷することもなく、無害である。			頻度不明(刺激症状)	頻度不明(過敏症)	損傷皮膚及び粘膜(刺激)			-経口投与しないこと -同一部位に反復使用する場合には、全くなれる熱感、味覚・嗅覚機能の低下、顔面紅潮、発汗、恶心、嘔吐、急性胃炎、マロリー-ワイス症候群、口渴、利尿、痛覚閾値の上昇、呼吸促進、心悸亢進、血圧下降、多幸感、酩酊、身体失调、歩行困難、急性アルコール性ミオパチー、記憶障害、感情不安定、代謝性アシドーシス、低血糖、体温低下、脱水、失禁、肝機能障害、呼吸抑制、昏睡(エタノールの血中濃度が0.4~0.5%で呼吸停止が起こる)、催眠剤との同時服用や頭部外傷の合併にも注意する。		本品をそのまま消毒部位に塗布する。	手術、皮膚の消毒部位(手術野)の皮膚の消毒 医療用具の消毒
殺菌成分	レゾルシン	レゾルシン「純生」 レゾルシンは、石炭酸と同じく殺菌作用があるが、作用の強さは石炭酸の1/3である。 局所的にタンパク凝固作用を有し、また角質溶解作用も有する。			・頻度不明(頻脈等、腸障害:恶心等、めまい、痙攣等、腎障害、メトヘモグロビン血症、粘液水腫等-長期連用・大量使用:経皮吸収によりこのような中毒症状があらわれることがある) ・頻度不明(真菌性・細菌性感染症))	頻度不明(過敏症)	・本剤に対し過敏症の既往歴のある患者 ・皮膚結核、真菌性皮膚疾患、單純性皮膚疹、種痘疹、水痘の患者(症状悪化) ・乳幼児(経皮吸収による副作用発現)			・眼及び眼の周囲には使用しないこと。 ・皮膚が徐々にはく離するよう使用回数を制限すること。 ・毛髪に使用する際は、毛髪の右側分を洗い落としてから使用すること。	長期連用・大量使用:経皮吸収により、頻脈等、腎臓障害:恶心等、めまい、痙攣等、メトヘモグロビン血症、粘液水腫等の中毒症状があらわされること。	2~5%の軟膏、水溶液又はローションとして、適量を1日1~2回塗布する。	殺菌、鎮痒、表皮はく離、角質溶解剤として、次の疾患に用いる。 脂漏、脂漏性湿疹、被髮部乾燥、尋常性ざ瘡、粗獣性脱毛症

## 化膿性疾患用薬

製品群No. 56

ワークシートNo.36

リスクの程度の評価		A 薬理作用	B 相互作用	C 重篤な副作用のおそれ	C' 重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	D 過剰のおそれ	E 患者背景(既往歴、治療状況等)(重篤な副作用につながるおそれ)	F 効能・効果(症状の悪化につながるおそれ)	G 使用方法(誤使用のおそれ)	H スイッチ化等に伴う使用環境の変化	用法用量	効能効果			
		薬理作用	相互作用	重篤な副作用のおそれ	重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	薬理に基づく過剰禁忌 習慣性	慎重投与 (投与により障害の再発・悪化のおそれ)	症状の悪化 につながるおそれ	適応対象の に注意を要する(過剰を 誤るおそれ)	使用方法(誤使用のおそれ)					
評価の視点		薬理作用	相互作用	重篤な副作用のおそれ	重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	薬理に基づく過剰禁忌 習慣性	慎重投与 (投与により障害の再発・悪化のおそれ)	症状の悪化 につながるおそれ	適応対象の に注意を要する(過剰を 誤るおそれ)	使用方法(誤使用のおそれ)	スイッチ化等に伴う使 用環境の変化	用法用量	効能効果		
		併用禁忌(他の 薬との併用に より重大な問 題が発生する おそれ)	併用注意	薬理・毒性に 特異体質・ア レルギー等 によるもの	薬理・毒性に 特異体質・ア レルギー等 によるもの					使用量に上 限があるもの	過量使用・誤使 用のおそれ	長期使用に よる健康被 害のおそれ			
イフロプロフェ ンビコノール	ベンガム軟 膏・クリーム	抗炎症・鎮痛 作用を有し、 抗炎症作用 は、血管透過 性亢進の抑 制、白血球遊 走抑制、プロ スタグランジ ン類の生合 成阻害、血小 板凝集抑制、 肉芽増殖抑 制等の機序 に基づくと考 えられている			3%未満(接触 皮膚炎・癰 症、腫脹、刺 激感、そろ 痒、水泡、糜 爛、熱感、鱗 屑等) 0.1%未満(そ の他の皮膚 症状・症状の 悪化、膿瘍、 つぶれ感、 皮膚乾燥)	過敏症		本剤の成分に対し 過敏症の既往歴 のある患者	高齢者			・眼用として 角膜・結膜に使 用しないこと。 ・クリーム剤で は、石鹼で洗顔 後使用し、膿瘍 の多発した重症 例には他の適切 な治療を行うこ とが望ましい。		①軟膏及びクリーム: 本品 の適量を1日数回患部に 塗布する。 ②軟膏及びクリーム: 本品 の適量を1日1~2回患部 に貼布する。 ③クリーム: 本品の適量を 1日数回石鹼で洗顔後、患 部に塗布する。 ④軟膏及びクリーム: 帽状疱 疹 ⑤クリーム: 尋常性ざ瘡	
グリチルレチ ン酸	デルマクリン 軟膏	グリチルレチ ン酸は急性 炎症に対する 抗炎症作用 (浮腫抑制-ラ ット、肉芽 腫抑制-ラッ ト、抗紅斑-モ ルモット)を有 する。抗炎症 作用は主成 分であるグリ チルレチン酸の 化学構造がハイドロ コーチゾンの 化学構造に 類似している ところによると 推定される。				5%以上又は 頻度不明(過 敏症)					眼用として使 用しない		通常、症状により適量を1 日数回患部に塗布または 塗擦する。	湿疹、皮膚そ う痒症、神經皮 膚炎	
※殺菌成 分、角質軟 化成分	イオウ	日本薬局方 イオウ	イオウは皮膚 表面でも徐々に 硫化水素や ポリチオ ン酸特にペニタ チオニアリ 抗菌作用を 現すので、寄 生虫性皮膚 疾患に奏効 する。また皮 膚角化に関 係があるとい われる-SH基 を-Siに変え ることによつ て角質軟化 作用を呈す る。		頻度不明(皮 膚炎等)、頻 度不明(長 期・大量使 用又は高濃度 の使用で皮 膚炎)	頻度不明 (過敏症状)	本剤に対し過敏症 の既往歴のある患 者(症状悪化)	患部が化膿 しているなど 湿疹、びらん が著しい場 合には、あら かじめ適切な 処置を行った 後使用すること。			眼には使用しな いこと。 ・長期・大量 使用又は高 濃度の使用 で皮膚炎 ・長期間使用 しても症状の 改善が認め られない場合 には、改めて 診断し適切な 治療を行うこ とが望まし い。		通常、3~10%の軟膏、懶 湯液又はローションとして 1日1~2回適量を患部に塗 布する。	疥癬、汗疱狀 白瘡、小水泡 性斑状白瘡、 頭癬、頭部浅 在性白瘡、黃 瘡、脂漏、慢 性湿疹	

## 化膿性疾患用薬

製品群No. 56

ワークシートNo.36

リスクの程度の評価	A 薬理作用	B 相互作用	C 重篤な副作用のおそれ	D 重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	E 患者背景(既往歴、治療状況等)(重篤な副作用につながるおそれ)	F 効能・効果(症状の悪化につながるおそれ)	G 使用方法(誤使用のおそれ)	H スイッチ化等に伴う使用環境の変化	I 用法用量	J 効能効果				
評価の視点	薬理作用	相互作用	重篤な副作用のおそれ	重篤ではないが、注意すべき副作用のおそれ	薬理に基づく習慣性	適応禁忌	慎重投与(投与により障害の再発・悪化のおそれ)	症状の悪化	適応対象の症状の判別に注意を要する(適応を誤るおそれ)	使用方法(誤使用のおそれ)	スイッチ化等に伴う使用環境の変化			
※角質軟化成分	サリチル酸	サリチル酸 角質溶解作用(細胞間基質を溶解し鱗屑の剥離を促進して角質増殖皮膚を軟化させる作用がある。防腐作用(微生物(白せん菌類など)に対して抗菌性があり、その防腐力、石炭酸に匹敵する。)	併用禁忌(他の併用により重大な問題が発生するおそれ)	併用注意	薬理・毒性にに基づくもの 特異体质・アレルギー等によるもの	薬理・毒性にに基づくもの 特異体质・アレルギー等によるもの	頻度不明(発赤、紅斑等の症状、長期・大量使用で内服・注射等全身的投与の場合と同様な副作用)	頻度不明(過敏症)	本剤に対し過敏症の既往歴	妊娠又は妊娠している可能性のある婦人、未熟児、新生児、乳児、小児	患部が化膿しているなど温湯、ひ痛が著しい場合:あらかじめ適切な処置を行った後使用。	広範囲の病巣に使用した場合:副作用があらわれやすいので注意して使用。眼下用には使用しないこと。  長期間使用しても症状の改善が認められない場合:改めて診断し適切な治療を行うことが望ましい	I.通常サリチル酸として、50%の栓膏を用い、2~5日自己に取りかかる。 2.次の濃度の軟膏剤又は液剤とし、1日1~2回塗布または散布する。小兒:サリチル酸として0.1~3%、成人:サリチル酸として2~10%	1.疣質・颗粒・胼胝腫の角質剝離。 2.乾癬、白癬(頭部浅在性白癬、小水泡性斑状白癬、汎癬状白癬、頭部深在性白癬、頭部毛髪部紅色粗糠疹、紅色陰窓疹、角化症(尋常性魚鱗病、先天性魚鱗病、毛乳性苔癬、先天性手足足底角化症(睡)、ダリエー病、遠山連鎖状粗糠疹)、湿疹(角化を伴う)、口唇皮炎、掌蹠膿瘍症、ヘンコ病、アトピー性皮膚炎、ざ瘡、せつ、腋臭症、多汗症、その他角化性の皮膚疾患
※殺菌成分、角質軟化成分	レゾルシン	レゾルシン「純生」 レゾルシンは、石炭酸と同じく殺菌作用があるが、作用の強さは石炭酸の1/3である。局所的にタンパク凝固作用を有し、また角質溶解作用も有する。			・頻度不明(頻脈等、胃腸障害:恶心等、めまい、痙攣等、腎障害、トヘモグロビン血症、粘液水腫等一長期連用・大量使用:経皮吸収による中毒症状があらわれることがある) ・頻度不明(真菌性・細菌性感染症)	頻度不明(過敏症)	・本剤に対し過敏症の既往歴のある患者: ・皮膚結核、真菌性皮膚疾患、单纯性疱瘡、扁平苔癬、水痘の患者(症状悪化) ・乳幼児(経皮吸収による副作用発現)			・眼及び眼の周囲には使用しないこと。 ・皮膚が徐々にはく離するよう使用回数を制限すること。 ・毛髪に使用する際は、毛髪の右側分を洗い落としてから使用すること。	長期間・大量使用:経皮吸収により、頻脈等、胃腸障害:恶心等、めまい、痙攣等、腎障害、トヘモグロビン血症、粘液水腫等の中毒症状があらわされることがある	2~5%の軟膏、水溶液又はローションとして、適量を1日1~2回塗布する。	殺菌、鎮痒、表皮はく離、角質溶解剤として、次の疾患に用いる。 脂漏、脂漏性湿疹、腋窩部乾癬、尋常性ざ瘡、批散性脱毛症	

※ にきび治療薬