

# 登録販売者試験対策講座

## 【第3章-3】

### 主な医薬品とその作用

株式会社 東京マキア



## 薬の命名法

以下は同じ成分だが、現在は上記に統一されている。  
(薬のパッケージ、説明書は統一されていないものもある。)

○ **テトラヒドロゾリン**塩酸塩

↑ 大事なのはココ!

↑ 塩(えん)と呼ばれる部位  
水に溶けやすくするなどの働きがある

× 塩酸**テトラヒドロゾリン**

成分名のルール：語尾・語頭を覚えれば全成分の50%を網羅できる!

### 抗炎症剤

抗炎症作用のある薬 (内服・外用)	～プロフェン		
サリチル酸系消炎鎮痛剤 (外用)	サリチル酸～		
消炎鎮痛剤 (外用)	～ナク		

### 咳止め

非麻薬性鎮咳薬	チペジン		
麻薬性鎮咳薬	コデイン		
去痰薬	グア	～システイン	プロ

### 消化器系の薬

制酸剤、下剤、便秘薬のいずれか	金属名		
消化酵素関係	～ゼ	～ザイム	
整腸剤	～菌		

成分名のルール：語尾・語頭を覚えれば全成分の50%を網羅できる!

### その他内服薬

抗ヒスタミン剤	～アミン	～ジン	～スタン
アドレナリン作動薬 (交感神経刺激薬)	～リン	～ゾリン	
中枢神経興奮薬 (キサンチン誘導体)	～フィリン		

### 皮膚用薬

局所麻酔薬	～カイン		
ステロイド剤	～ゾロン	～ゾン	～ロン
抗真菌薬	～フィン	～アゾール	
抗生物質	～マイシン		
抗菌剤 (サルファ剤)	スルファ		
消毒薬 (手指用)	～オール		
消毒薬 (器具用)	～アール		

## 風邪薬の処方例

例：ルルアタックEX

### 【成分】

トラネキサム酸  
イブプロフェン  
クレマスチンフマル酸塩  
プロムヘキシリン塩酸塩  
dl-メチルエフェドリン塩酸塩  
ジヒドロコデインリン酸塩  
チアミン硝酸塩 (VB1硝酸塩)  
リボフラビン (VB2)

### 【成分】

トラネキサム酸  
**イブプロフェン**  
**クレマスチンフマル酸塩**  
**プロムヘキシリン塩酸塩**  
**dl-メチルエフェドリン塩酸塩**  
**ジヒドロコデインリン酸塩**  
チアミン硝酸塩 (VB1硝酸塩)  
リボフラビン (VB2)

解熱鎮痛消炎剤  
鼻炎薬 (抗ヒ剤)  
咳止め

## 胃薬の処方例

例：第一三共胃腸薬プラス

### 【成分】

タカチアスターゼN1  
リパーゼAP12  
有胞子性乳酸菌 (ラクボン原末)  
ケイ酸アルミン酸マグネシウム  
合成ヒドロタルサイト  
沈降炭酸カルシウム  
アルジオキサ  
オウバク末、ケイヒ末  
ショウキョウ末  
チョウジ末  
ウイキョウ末  
トメントール  
カンゾウ末

### 【成分】

**タカチアスターゼN1**  
**リパーゼAP12**  
有胞子性乳酸菌 (ラクボン原末)  
**ケイ酸アルミン酸マグネシウム**  
**合成ヒドロタルサイト**  
**アルジオキサ**  
**オウバク末、ケイヒ末**  
**ショウキョウ末**  
**チョウジ末**  
**ウイキョウ末**  
トメントール  
カンゾウ末

消化酵素  
制酸剤  
健胃生薬

## 下痢止めの種類

腸管に作用するもの



腸管運動を止める  
→ロペラミド

腸内で作用するもの

収斂 (腸粘膜タンパクと結合して保護膜を作る) 成分  
→**～ビスマス**、**タンニン酸アルブミン** (タンナルビン)

毒素を吸着する  
→**～カルシウム**

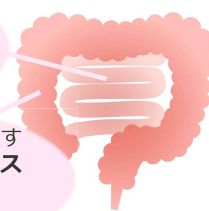
腸内を殺菌する  
→**ベルベリン**、**アクリノール**、**ホクレオソート**

## 便秘薬の種類

腸管に作用するもの

小腸を刺激して出す  
→**ひまし油**

大腸を刺激して出す  
→**センナ系**、**ピコスルファートNa**、**ピサコジル**



便に作用するもの

浸透圧により便に水分を与える  
→**～マグネシウム**

水分を吸収して膨らみ便をかさ増しする  
→**プランタゴ・オバタ**

## 目薬の例

例：ロートZプロ

【成分】	【成分】	
塩酸テトラヒドロソリン	塩酸テトラヒドロソリン	交感神経刺激薬
ネオスチグミンメチル硫酸塩	ネオスチグミンメチル硫酸塩	コリン作動薬
アラントイン	アラントイン	抗炎症薬
クロルフェニラミンマレイン酸塩	クロルフェニラミンマレイン酸塩	かゆみ止め（抗ヒ剤）
ビタミンB6	ビタミンB6	
L-アスパラギン酸カリウム	L-アスパラギン酸カリウム	