# 亀田感染症ガイドライン

## PID(Pelvic Inflammatory Disease:骨盤内炎症性疾患)

2018年10月最終更新作成:村中絵美里・黒田浩一監修:細川直登

## (1) 骨盤内炎症性疾患(PID)とは?

- ・女性の上部生殖器に上行性に生じる急性または subclinical な感染症の総称で、内膜炎、卵管炎、卵巣炎、腹膜炎、Fitz-Hugh-Curtis 症候群、卵管・卵巣膿瘍が含まれる。
- ・典型的には、急性発症の下腹部痛と骨盤内臓器の圧痛で発症する。下腹部痛は通常両側性。無症状 (subclinical PID) のこともあり、症状は軽度なことも多い。月経中~終了直後の下腹部痛が典型的、性交時痛を伴う場合もある。発熱は PID の約半数、不正性器出血は 1/3 でみられる。
- ・有症状 PID に罹患した女性の 25%が、子宮外妊娠、不妊、慢性骨盤痛などの後遺症を経験するため、早期 診断・治療が重要である。

## (2) PID のリスク因子

Sexually active な 25 歳以下の女性、複数のパートナー、PID の既往、淋菌・クラミジア感染の既往 淋菌・クラミジア感染のあるパートナー、膣洗浄器の使用、IUD 挿入

# (3)性交渉歴の問診:5Ps

- プライバシーに配慮する。
- ・個室で、ドアを閉める。付き添いの人に退室していただく。
- 「今から診察するので、外で待っていていただいてもよろしいでしょうか?」
- ・問診前に、同じ症状で受診したすべての女性に、診断のために確認している内容であることを説明
- Partners: 「1 年以内に性交渉はありますか?男性、女性、両方ですか?1 年で何人と?」
- Practices:「コンドームは使いますか(常に/時々/まったく使用しない)?」「膣?直腸?」
- Protection:「性感染症や HIV から身を守るためにどんなことをしていますか?」
- Past history:「性感染症になったことはありますか?」
- Prevention of pregnancy:「避妊のためにどんな手段とっていますか?」

# (4)PID の原因微生物

- ほとんどが複数菌による感染
- \*Neisseria gonorrhoeae、Chlamydia trachomatis、腸内細菌科細菌(E. coli など)が多い
- •嫌気性菌(Bacteroides spp.Prevotella spp., Peptostreptococcus spp.)も関与するとされる
- ・その他、グラム陽性菌(B群レンサ球菌、A群レンサ球菌、肺炎球菌.)、インフルエンザ桿菌など

#### (5)PID の診断

- ・STI リスクがある者の骨盤部もしくは下腹部痛で、PID 以外の疾患が同定できない場合、<u>子宮頚部の可動</u>痛・子宮の圧痛・付属器の圧痛のうち1つ以上が該当すればPIDとしてエンピリック治療の開始を検討する。 内診が必要なため、産婦人科コンサルトが必要。
- ・STI のリスクのない女性でも発症する。周閉経期のエストロゲン低下→膣の自浄作用の低下→大腸菌などの腸内の細菌による子宮留膿腫・付属器膿瘍、という病態もみられるため、中高年女性の発熱・下腹部痛の鑑別に挙げる必要がある。
- ・その他の参考所見

体温>38.3°C、子宮頸管あるいは膣からの異常な粘液膿性の帯下(参考文献 4 の Figure 参照) 膣分泌物の鏡検で白血球多数、

血液検査:赤沈亢進、CRP 上昇

子宮頸管への淋菌またはクラミジアの感染

- ・鑑別疾患:子宮外妊娠、卵巣捻転、子宮内膜症、膀胱炎、虫垂炎、憩室炎など
- ・検査: 妊娠反応、膣または子宮頸部の分泌液(淋菌・クラミジア PCR、鏡検、培養) 画像検査(経膣エコー、造影 CT、MRI)は、膿瘍などの合併症や鑑別疾患検索目的で検討

## (6)PID の治療

#### 1) 総論

- ・PID による合併症(不妊症など)を予防するため、CDC では治療の閾値を低く設定するよう推奨している。
- ・クラミジアと淋菌は、子宮頸管の検査で陰性でも上部の感染は除外できないため、全例でカバーする。
- ・通常 Bacetroides spp などの嫌気性菌は、関与している可能性があるのでカバーすることが一般的。

# 2) 入院の適応

他の外科的緊急症(虫垂炎など)が除外できない、妊娠、内服抗菌薬で改善しない 短期間のフォローアップができない、重症、悪心嘔吐で内服不可、高熱、卵管-卵巣膿瘍がある

3) 入院の場合、原則静注抗菌薬で治療開始する

セフメタゾール(2g 8 時間おき) + ドキシサイクリン(100mg 1 日 2 回内服)

セフトリアキソン(2g 24 時間おき) + メトロニダゾール(500mg 8 時間おき) + ドキシサイクリン

代替薬:アンピシリン・スルバクタム(3g 6 時間おき) + ドキシサイクリン

※内服できない場合は、ドキシサイクリンの代わりに、ミノサイクリン 100mg 12 時間おき

#### 4) 外来治療の場合

セフトリアキソン(1g 単回静注) + ドキシサイクリン内服 ± メトロニダゾール(500mg 1 日 3 回内服)

#### 5) 治療期間

合併症(卵管卵巣膿瘍など)がなければ 14 日間

※治療薬の選択、治療期間について不明な点があれば、感染症科コンサルトをご検討ください

# (7)その他の注意点

・他の性感染症のスクリーニングも行う クラミジア・淋菌(尿 PCR)、HIV(抗体)、HCV(抗体)、HBV(HBs 抗原)、梅毒(TPHA、RPR)

- ・接種していなければ、HBV ワクチンも検討する
- ・パートナーの性感染症のスクリーニングとその治療も重要である
- 禁欲期間:治療終了かつ症状改善かつ、パートナーの治療終了までは禁欲が必要

#### (8)参考文献

- 1. CDC: Pelvic Inflammatory Disease: 2015 Sexually Transmitted Diseases Treatment Guidelines. CDC website. Updated June 4, 2015. Accessed July 2, 2018. <a href="https://www.cdc.gov/std/tg2015/pid.htm">https://www.cdc.gov/std/tg2015/pid.htm</a>
- 2. MMWR Recomm Rep 2015:64(RR-03):1 (CDC の STI 治療ガイドライン)
- 3. Sex Transm Dis. 2011 Sep; 38(9):879-81.
- 4. N Engl J Med 2015;372:2039-48