

<11면에서 계속>

장이 있느냐 아직 상반되는 견해가 많다.

4) 위염

위궤양 환자의 궤양 주위에서는 만성위염이 흔히 동반되기 때문에 이 두 가지는 서로 밀접한 관계가 있으리라는 추정이 있으나 만성 위염이 위궤양에 선행하는 원인 인자인지 아니면 위궤양이 발생한 뒤 생기게 된 이차적인 현상인지 대해서는 아직 밝혀지지 않았다. 따라서 위염이 대부분의 위궤양 발생의 주요 원인 요소가 될지에 대해서는 아직 불확실하다.

5) 알코올

알코올이 위염은 유발하지만 위궤양까지 일으킨다는 증거는 아직 없다. 그리고 기왕에 궤양을 가지고 있으면 환자에 대해서는 궤양의 치유를 더디게 한다는 주장이 있는데 하면 적당량의 음주는 오히려 궤양의 치유를 촉진시킨다는 주장도 있어 아직 확실하지 않다.

6) 기타 위험 요인들

특정 식사의 종류나 카페인, 그리고 정신적인 스트레스가 위궤양을 잘 유발한다고 주장되기도 하나 논란이 많으며, 이러한 위험 요소를 측정하는 연구 방법론에 있어서 아직 문제가 많아 연구 결과를 그대로 받아들이는데 제한이 되고 있다.

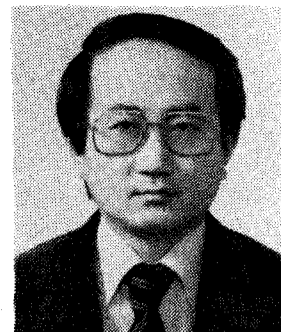
3. 요약

위궤양에 대해 최근 많은 사실들이 새로 밝혀지고 그동안의 연구결과들이 계속 축적되어서, 궤양의 발생기전을 밝히고 이를 바탕으로 궤양을 치료하는데 있어 많은 진보가 있어 왔다. 위궤양의 발생기전에 있어서 공격인자의 증가보다는 절박방어인자의 결합이 더욱 문제될 것이라는 견해가 현재까지 우세한데, 어떤 가설이든 대다수의 환자를 설명할 수는 없고 오직 일부의 환자에서 있어서만 적용될 수 있기 때문에 아직 위궤양의 주된 병태 생리에 대해서는 잘 모르고 있는 실정이다.

<끝>

만성위장질환의 증상

만성 위장 질환이라고 하면 십이지장 궤양, 위궤양, 만성위염 등이 포함될 것으로 생각되어 이 세 가지 질환의 증상에 관해서 말하도록 하겠다. 그러나 이 세 가지 질환의 증상이 유사하기 때문에 증상 만으로 구별하기는 어렵고 특히 우리나라에 많은 위암과의 감별진단에는 위내시경 등의 검사가 필수적이라는 점을 먼저 말하고 싶다. 또 십이지장궤양, 위궤양 등 소위 소화성 궤양은 증



장 린

<경희의대 교수>

상이 없는 경우도 상당수에 이른다는 것이 최근에 밝혀지고 있다. 특히 비스테로이드성 소염진통제를 복용했을 때 생기는 소화성 궤양이나 위산분비 억제제 복용중에 재발하는 소화성 궤양에서는 통증이 없는 수가 많으며 이는 우리나라에서도 앞으로 검토되어야 할 문제라고 생각된다.

십이지장 궤양의 증상

십이지장 궤양은 한번 앓

식물이나 제산제를 먹으면 몇분내에 통증이 사라진다. 통증 때문에 밤에 자다가 깨는 수도 있으며, 통증의 정도는 개인차가 있고 통증 없이 궤양이 재발되는 수도 많다. 이런 통증은 몇일에서부터 몇달까지 갈 수 있으며 일상 통증이 가라앉으면 몇달에서부터 몇년까지도 괜찮다가 또 재발하곤 한다. 그외에 물론 소화불량, 속쓰림 같은 증상이 수반될 수 있다.

십이지장 궤양은 출혈, 천공등 여러가지 합병증이 생길 수 있는데 이런 합병증이 생기면 증상에 변화가 온다. 궤양부위에서 출혈을 일으키면 토혈을 하거나 대변이 짜장처럼 새까맣게 되어 나오는 흑색변이 생긴다. 또 궤양부위에 천공이 생기면 갑자기 복부 전체가 뭄시 아프게 되고 시간이 지나면서 복벽이 나무판자 같이 딱딱하게 된다.

오랫동안 앓으면 십이지장이나 위전정부와 십이지장구부의 연결 부위인 유문부가 좁아지고 심할때는 완전히 막히게 되는데 이때는 구

이을 수 있다. 이때는 음식물을 먹어도 통증이 잘 없어지지 않고 오히려 더 심해지는 수도 있다. 그외에 위궤양에서는 위전정부의 협착이나 폐쇄가 없어도 오심, 구토 등의 증상이 수반될 수 있다. 위궤양도 십이지장 궤양처럼 치유되었다가 재발하는 경향이 많다. 합병증으로는 출혈이 가장 흔하고 이때는 토혈이나 흑색변 등의 증상이 나타난다. 다음으로 천공이 생길 수 있는데 갑자기 배가 아파지고, 복벽이 나무판자처럼 딱딱해지는 복막염의 증상이 나오게 된다. 궤양이 유문부나 전정부에 있을때는 협착이나 폐쇄증이 생기는 수가 있고 이때는 오심, 구토의 증상이 생길 수 있다. 위궤양때도 십이지장 궤양때처럼 통증이 없는 경우가 상당수에 이른다는 것을 말하고 싶다.

만성위염의 증상

위점막이 헐어서 깊이 패이는 병소를 궤양이라한다면 만성 위염은 그 깊이가 위점

천공에 위궤양이 생기면 즉시 응급조치 해야 십이지장궤양의 통증은 식사시간과 연관 증상만으로 감별힘들어 전문의와 상의해야

고 나면 끝나는 것이 아니라 본질적으로 자꾸 재발하는 만성질환이다. 십이지장 궤양의 가장 흔한 주증상은 심화부동통이다. 이 심화부동통은 명치아래가 날카롭게 파고 드는 듯이 아픈것이 전형적인 통증이나 그렇지 않고 단순히 결리듯이 아플때도 있고, 또 명치 끝이 더부룩하기만 할 때도 있다. 이때 심화부를 누르면 아픈, 소위 압통도 있을 수 있다. 또 명치끝 쪽이 아니고 조금 오른쪽으로 치우쳐서 아플때도 있다. 십이지방 궤양의 통증은 비교적 식사시간과 관계가 많은데, 식사후 1시간 반내지 3시간후 속이 비었을 때 나타나는 특징이 있으며 음

토 증세도 나타나고 음식물을 먹으면 오히려 더 아프게 된다. 한편 소화성 궤양은 체장 등으로 파고 들어갈 수도 있는데 이렇게 되면 등쪽이나 좌우 상복부 쪽으로 뻗치는 통증이 나타난다. 이상 여러가지 증상을 말했으나 통증이 없는 궤양도 있다는 것을 강조하고 싶다.

위궤양의 증상

십이지장 궤양과 마찬가지로 심화부동통이 가장 흔한 증상이나 십이지장 궤양에 비해서는 그 증상이 전형적이지 못하다. 위궤양의 통증은 식후 30분내지 1시간 반후에 나타나고 속쓰림도 같

막에 국한되는 경우를 말한다. 만성위염은 한가지 원인에 의해서 생기는 질환이 아니기 때문에 그 증상이 매우 다양하다. 즉 상복부 불쾌감이나 통증이 나타나고, 조금만 먹어도 배가 부르고 복부팽만감을 느끼면서 가스가 차고 식욕이 없으며, 구역질이 나고 심하면 음식을 먹은 후 토하는 수도 있다. 따라서 소화성 궤양으로 인한 증상과 구별이 안되는 경우도 적지 않다.

지금까지 십이지장 궤양, 위궤양, 만성위염의 증상을 설명하였으나 실제로는 증상만으로 진단하는 것은 쉽지 않다.

DRUG INFORMATION

▶ 조성·성상:

1. 조성: 1정중 메실산 브로모그립틴(U.S.P)...2.87mg
(브로모크립틴으로서 2.5mg)
2. 성상: 본제는 백색의 원형정제입니다.

▶ 효능·효과: 파킨슨씨병

3. 용법·용량: 팔로델은 항상 식사직후에 투여해야합니다. 투여방법은 질환에 따라 다양하나 대부분 적응증에는 부작용을 극소화시키고 최대효과를 얻기위하여 점증요법을 시행함이 좋습니다.
1일 1.25mg~40mg을 증상에 따라 투여하십시오.

▶ 사용상의 주의사항

1. 다음 환자에게는 투여하지 마십시오.
• 맥각알칼로이드에 민감한 환자.
2. 다음의 경우에는 신중히 투여하십시오.
• 일부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 부인
• 심근경색증 등 심한 혈관 장애 혹은 그 기왕력 환자
• 정신병 혹은 그 기왕력자
• 소화성 궤양 혹은 그 기왕력자
(위장을 출혈을 일으킬 수 있습니다.)
• 신장 및 간장질환환자
3. 부작용: 메스꺼움, 구토, 피로, 졸음, 혼기증, 두통, 기립성저혈압, 혼란, 환각, 변비, 구강, 운동장애, 통통성 각경련등이 나타날 수 있습니다.

▶ 포장단위: 30T, 100T

▶ 보험악가: 373.88원/Tab.

Full Product information is available on request.



한국산도스주식회사

본사: 서울·영등포구 여의도동 25-5 Tel.784-2882

PARLODEL®

The advantage of early combination therapy

- ▶ 팔로델 조기병용투여는 만족할만한 Parkinson's Disease 치료효과를 가져다 줍니다.
- ▶ 팔로델 조기병용투여는 Levodopa 투여량을 감소시킵니다.
- ▶ 팔로델 조기병용투여는 Levodopa 장기투여로 인한 운동기능장애 (dyskinesia, fluctuation)를 방지합니다.
- ▶ 팔로델 조기병용투여는 환자의 생활의 질(quality of life)을 개선시킵니다.

Olsson et al., 1989(7)

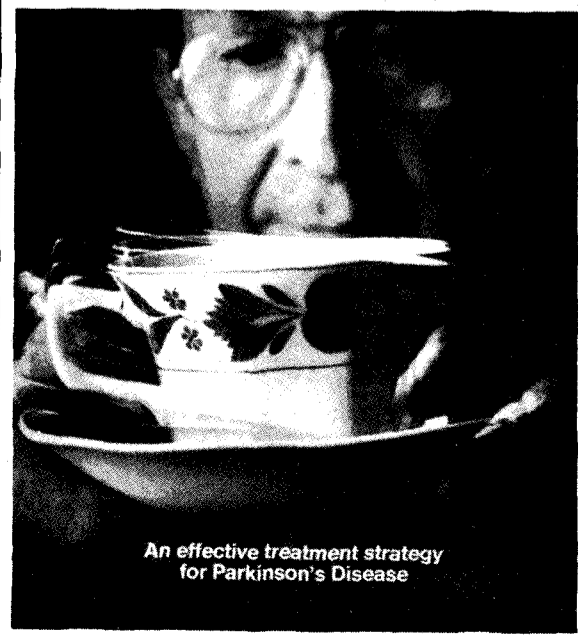
Nakanishi et al., 1989(8)

Grimes et al., 1984(2)

Levodopa

PLUS PARLODEL®

In early combination therapy

An effective treatment strategy
for Parkinson's Disease