

Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

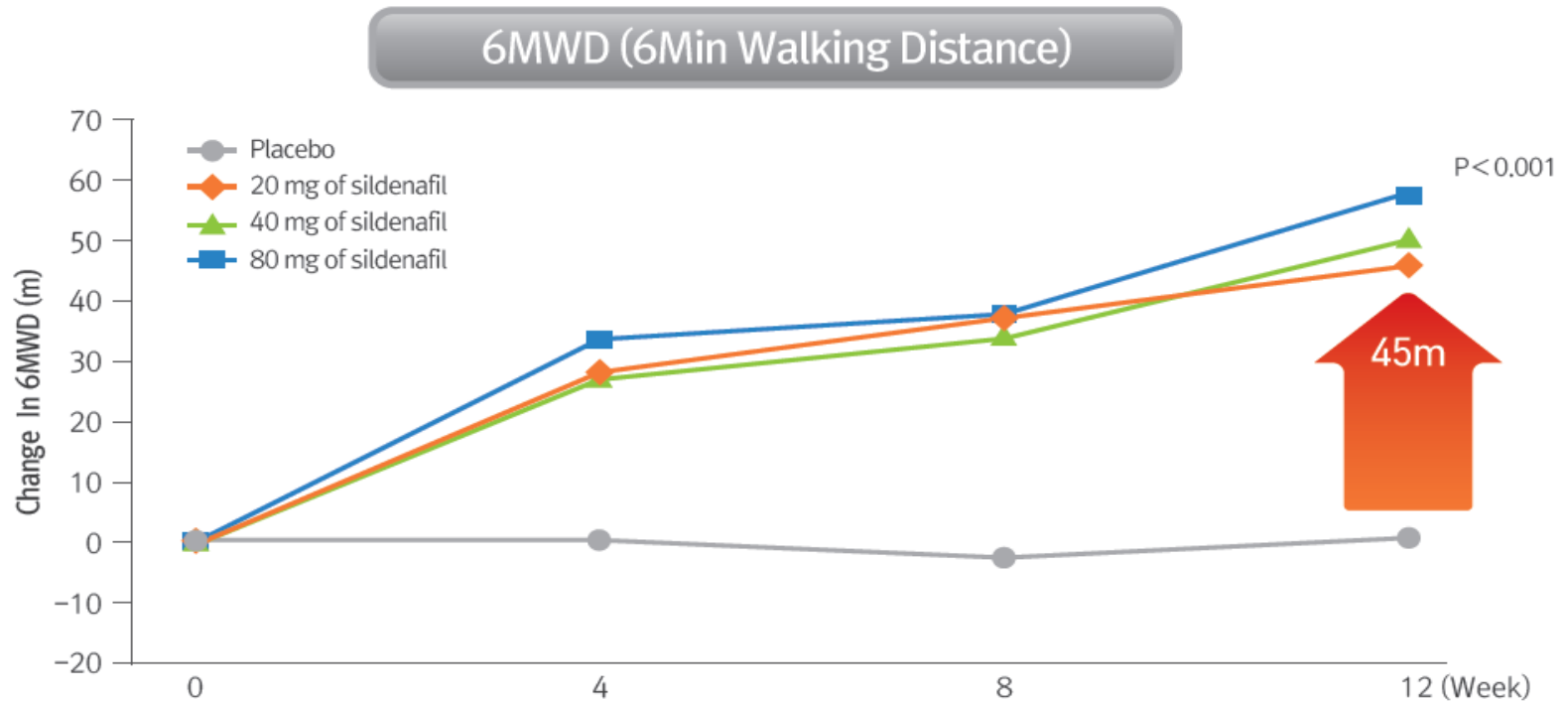
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

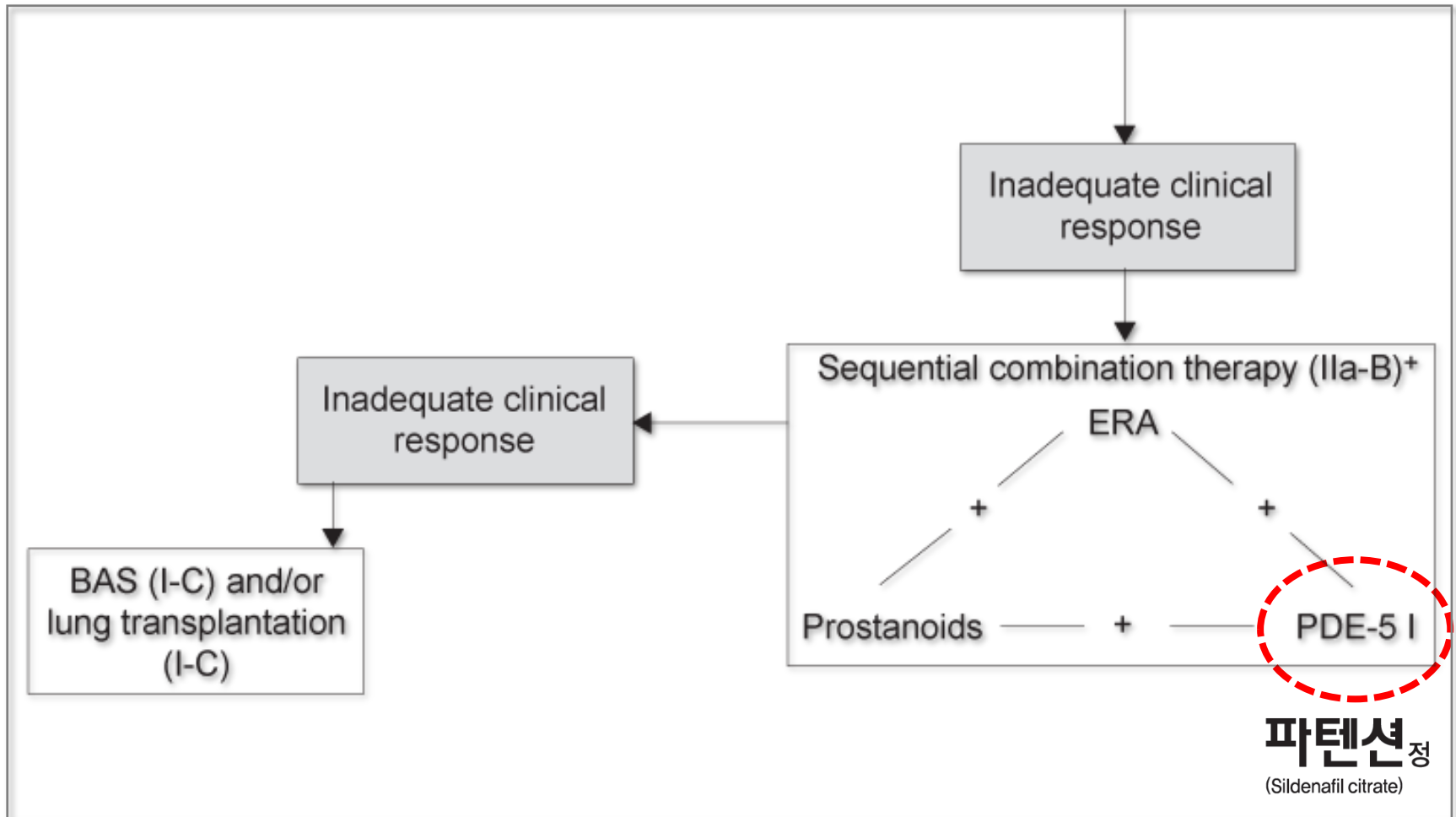
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



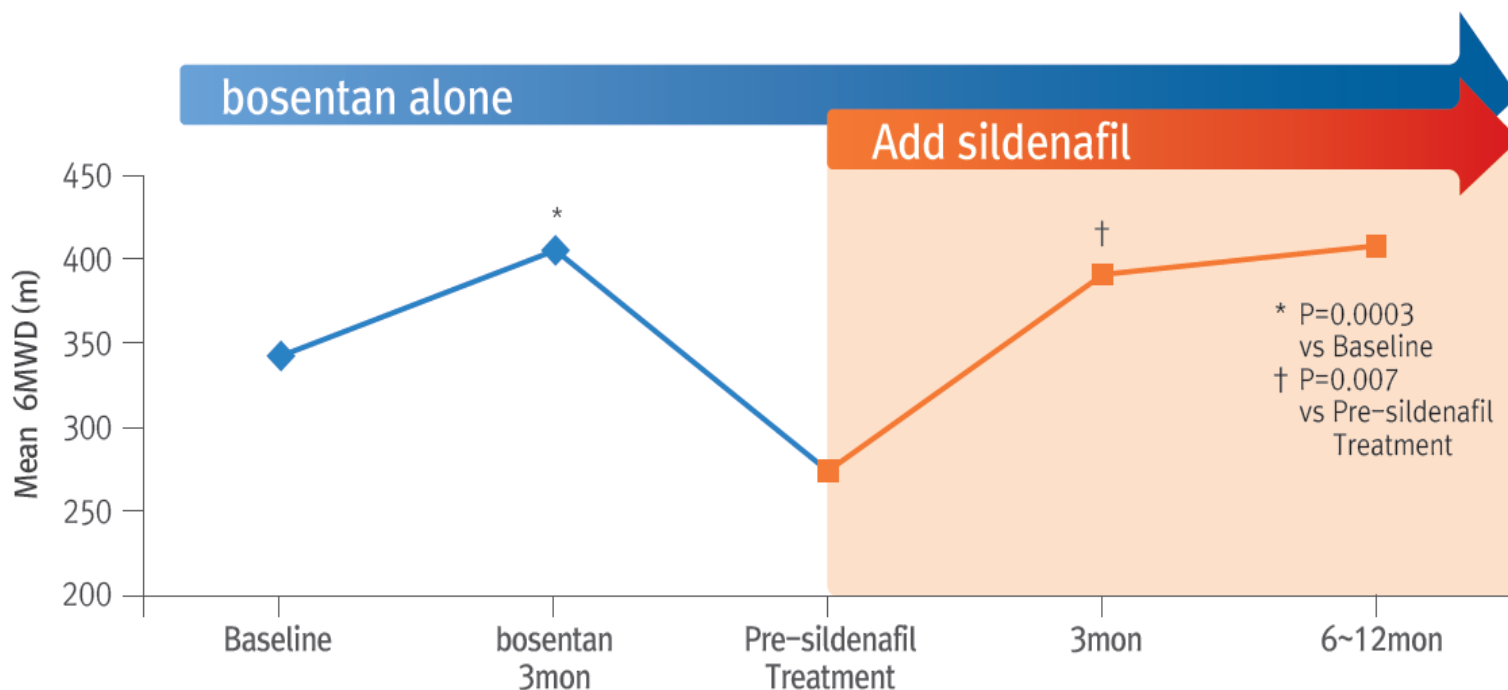
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



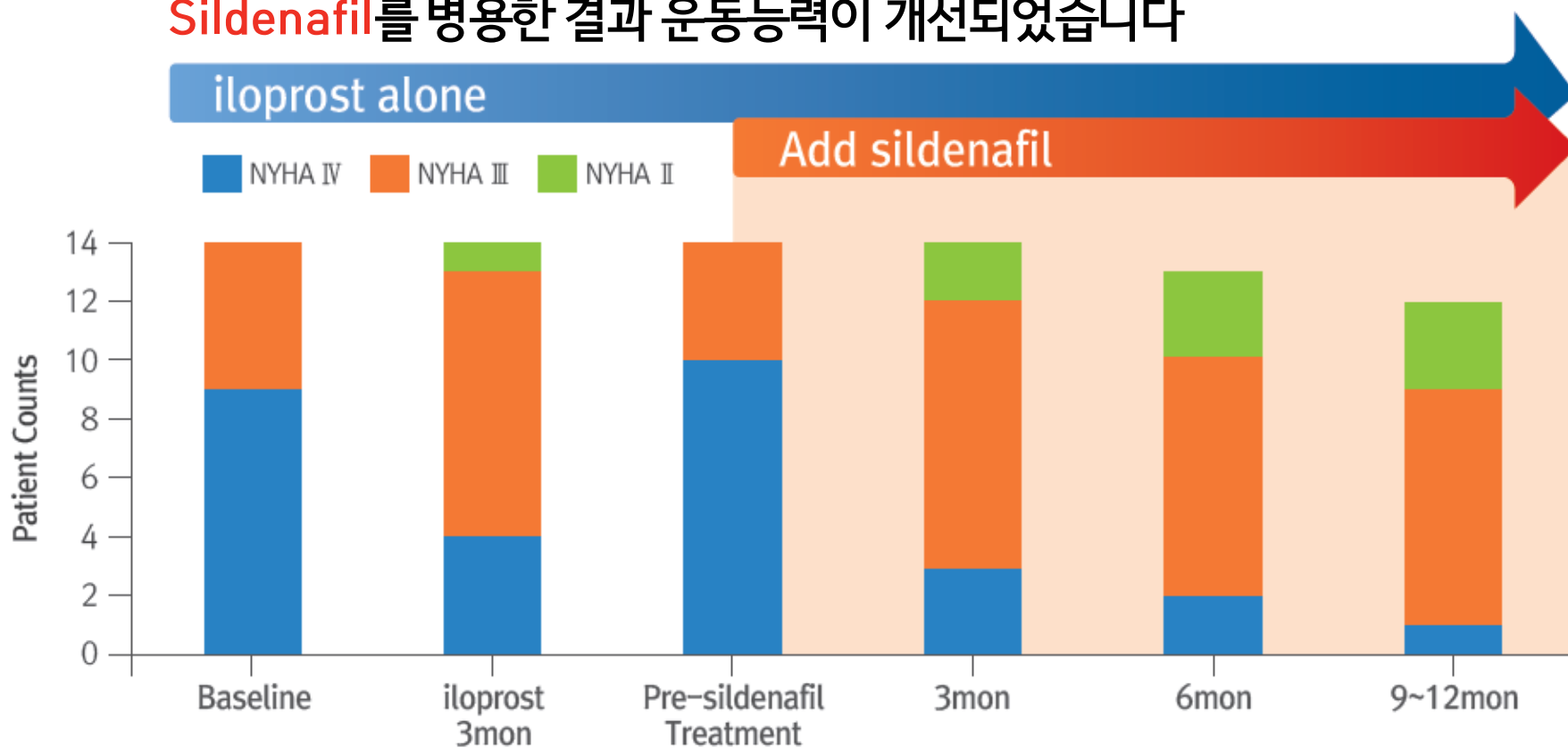
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.



Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

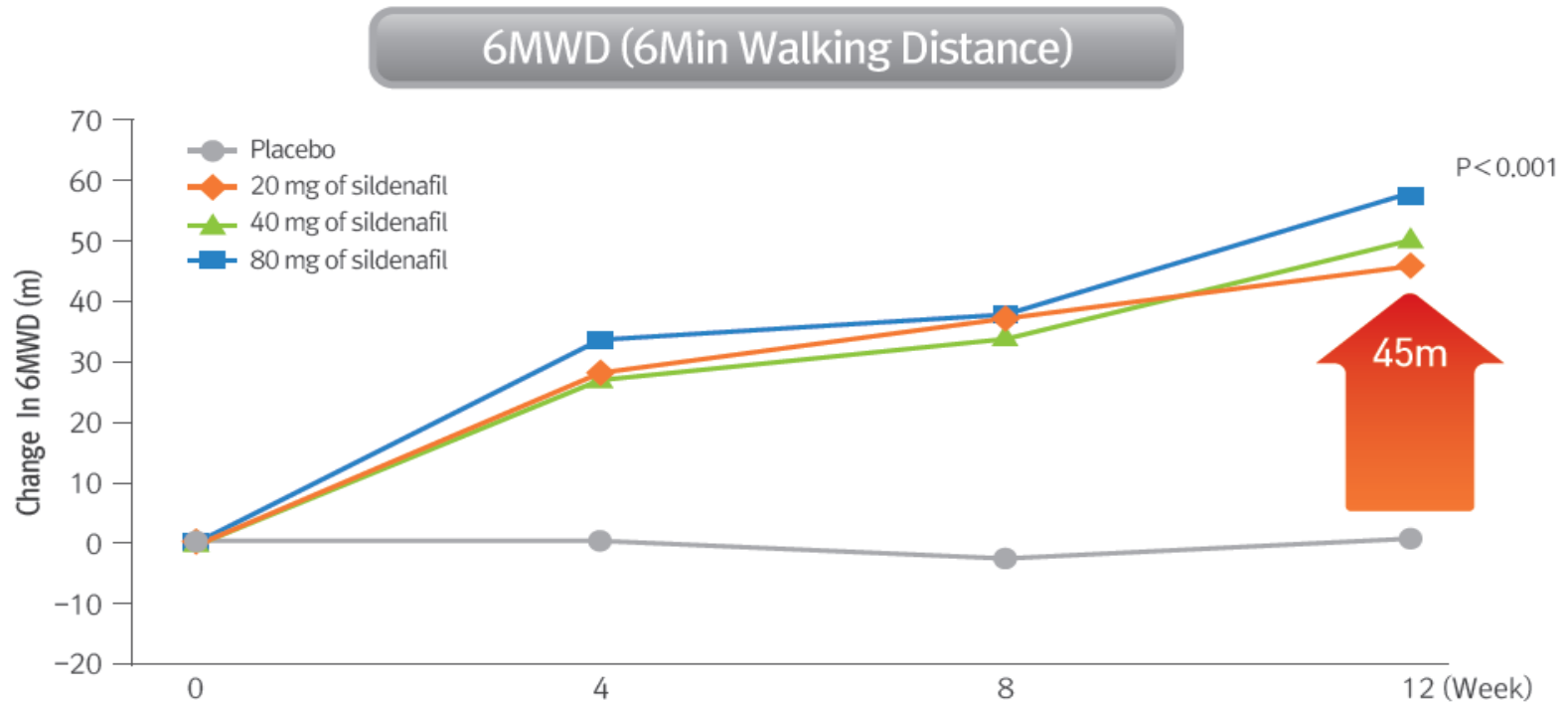
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

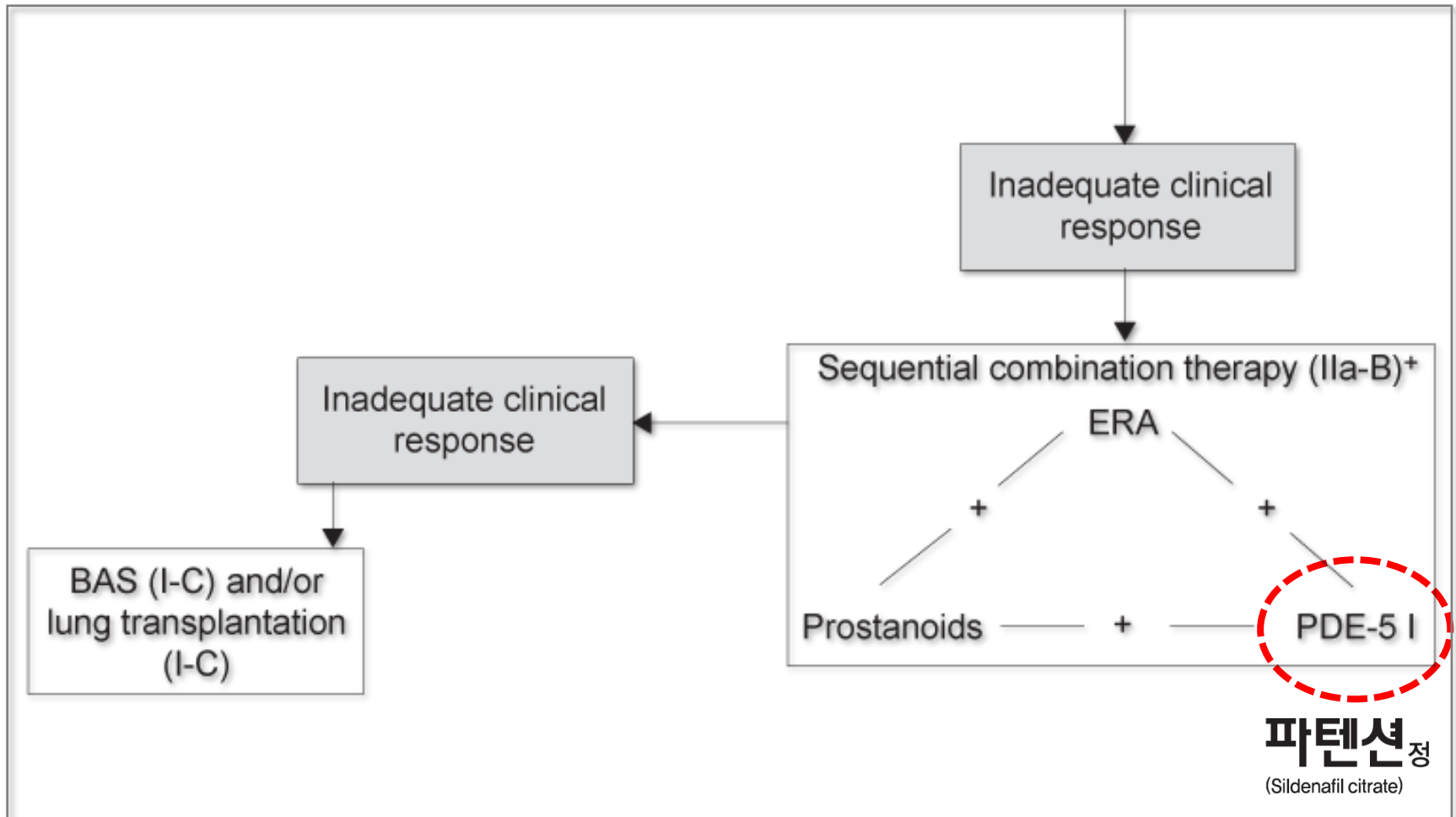
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



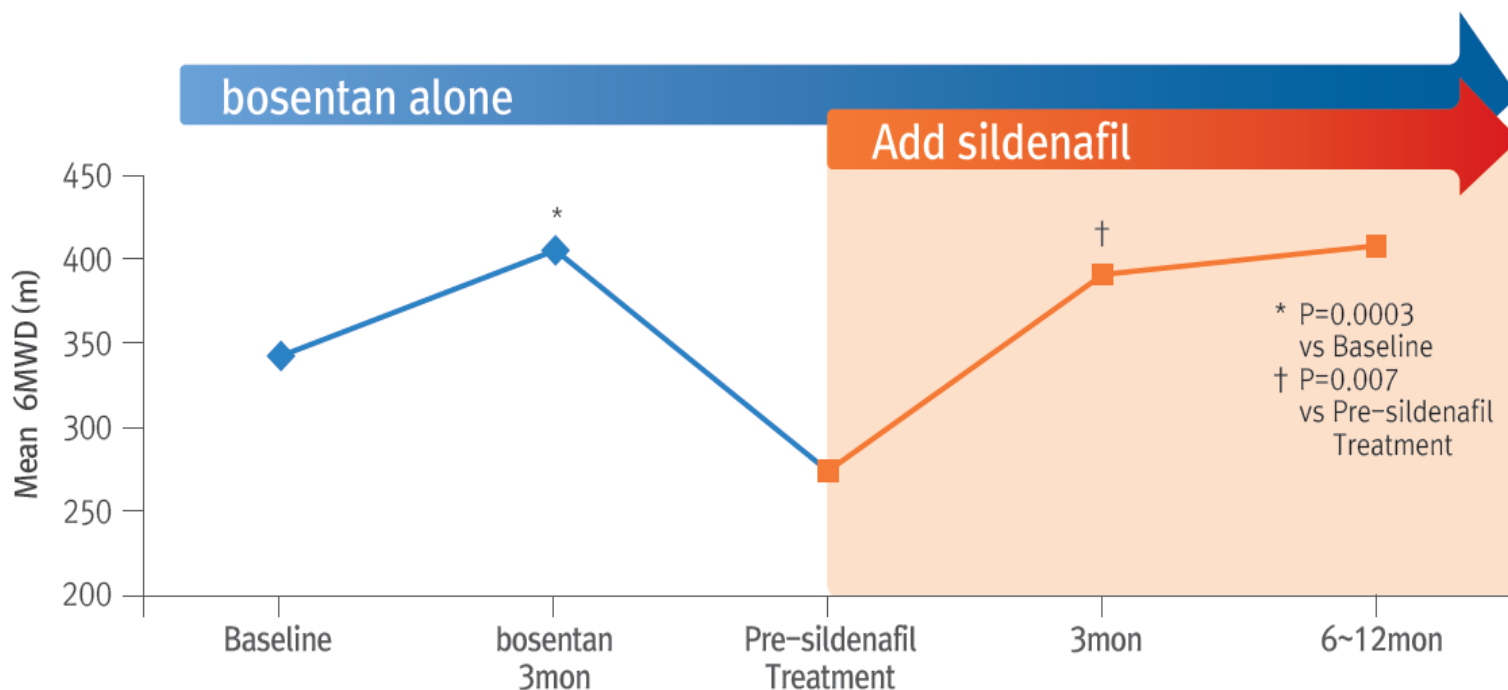
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



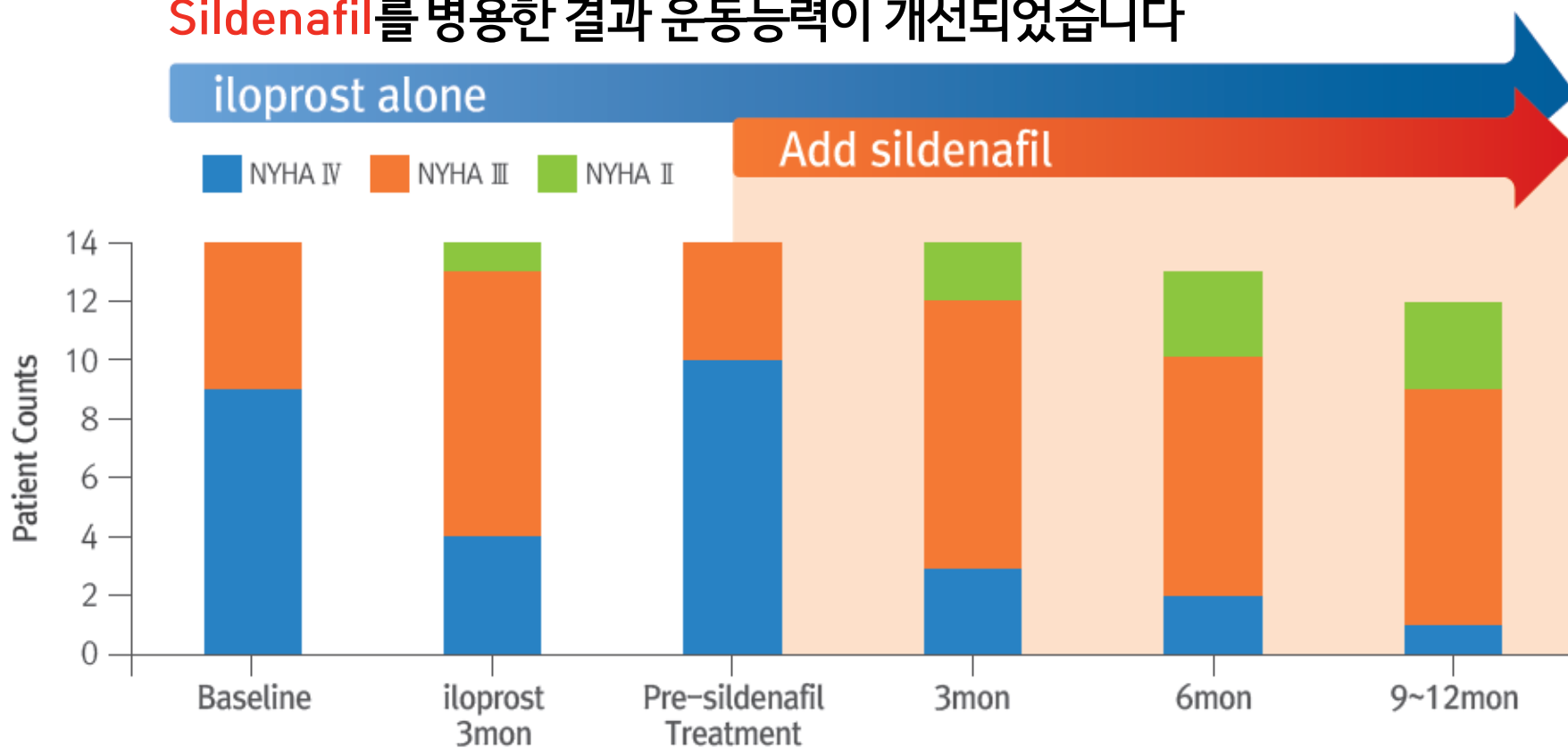
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.



Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

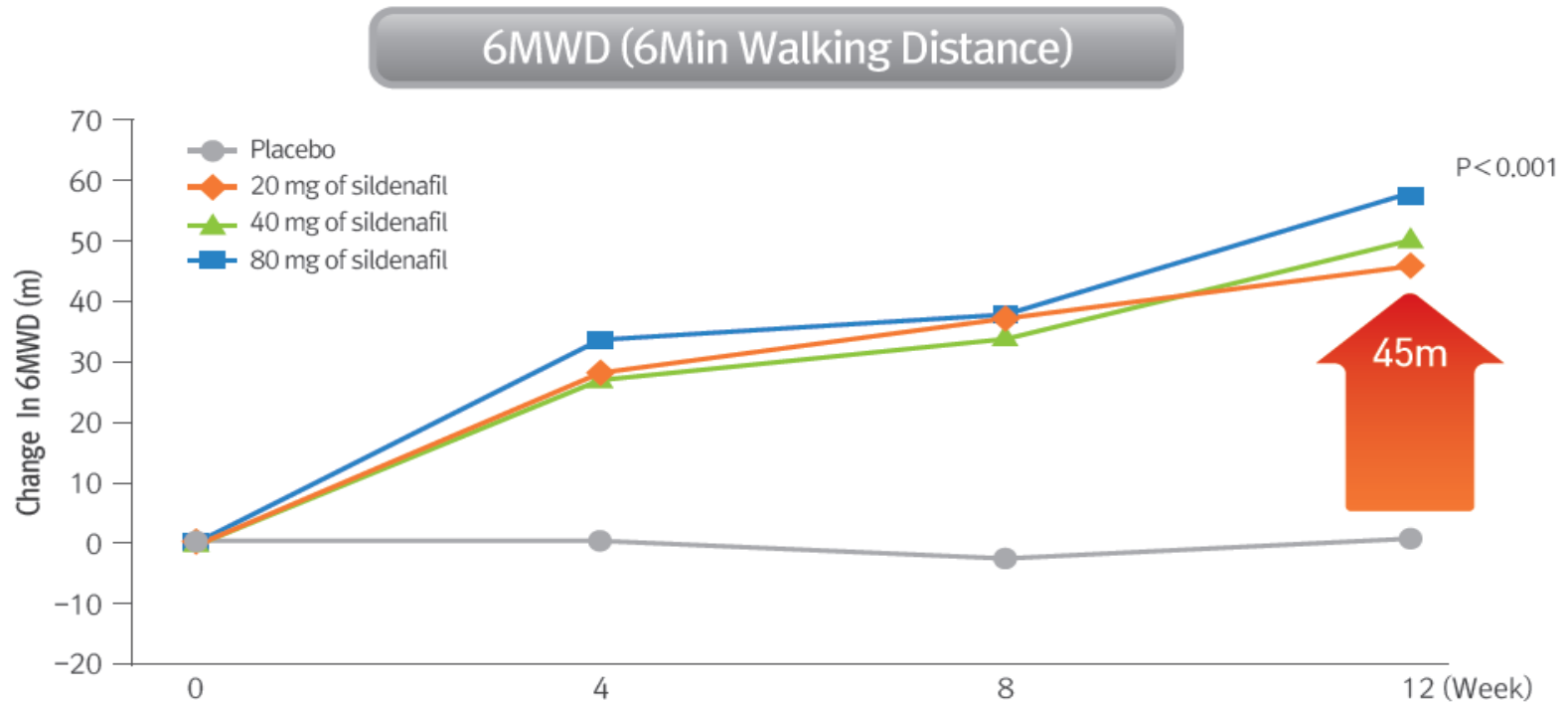
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

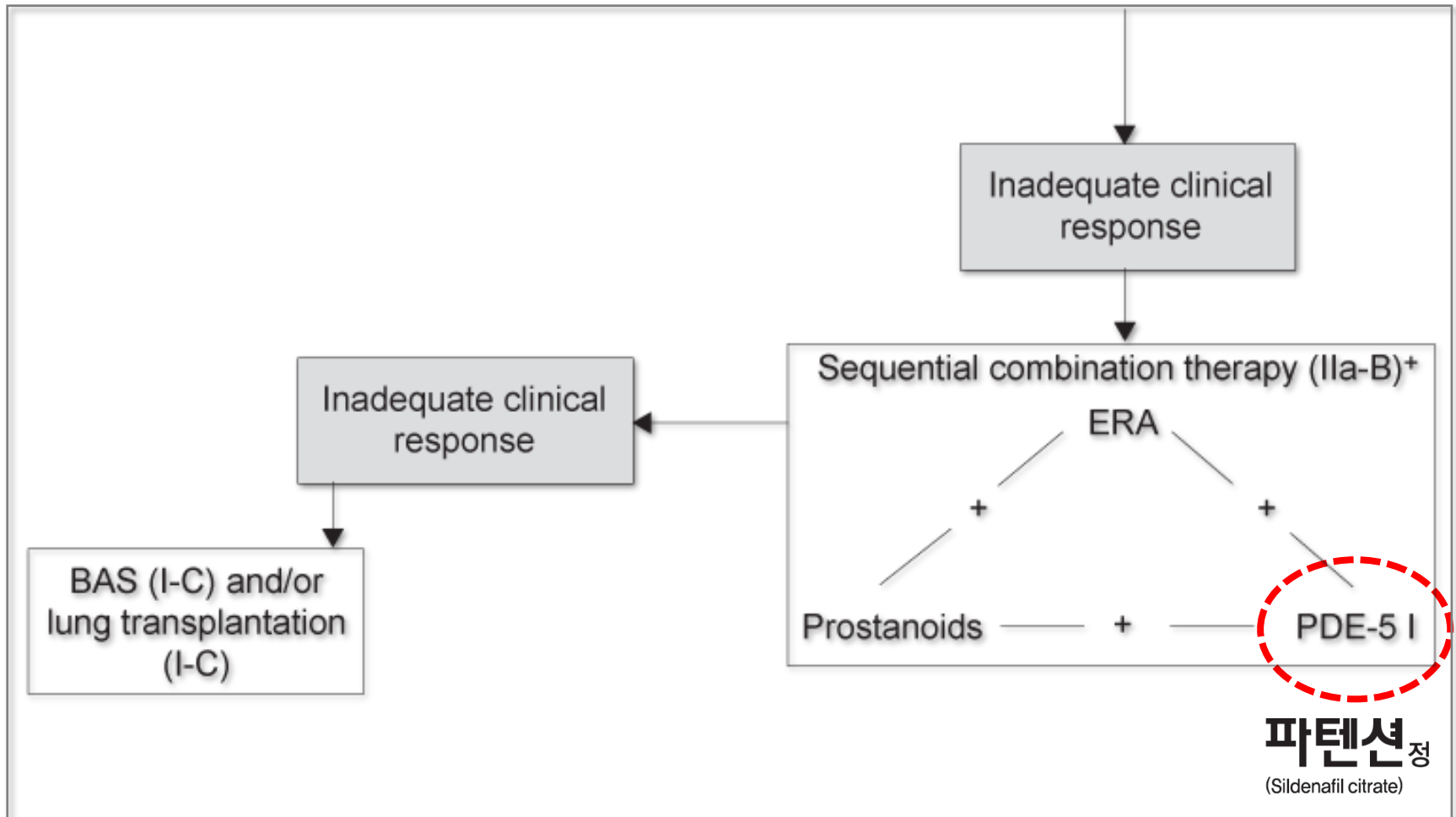
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



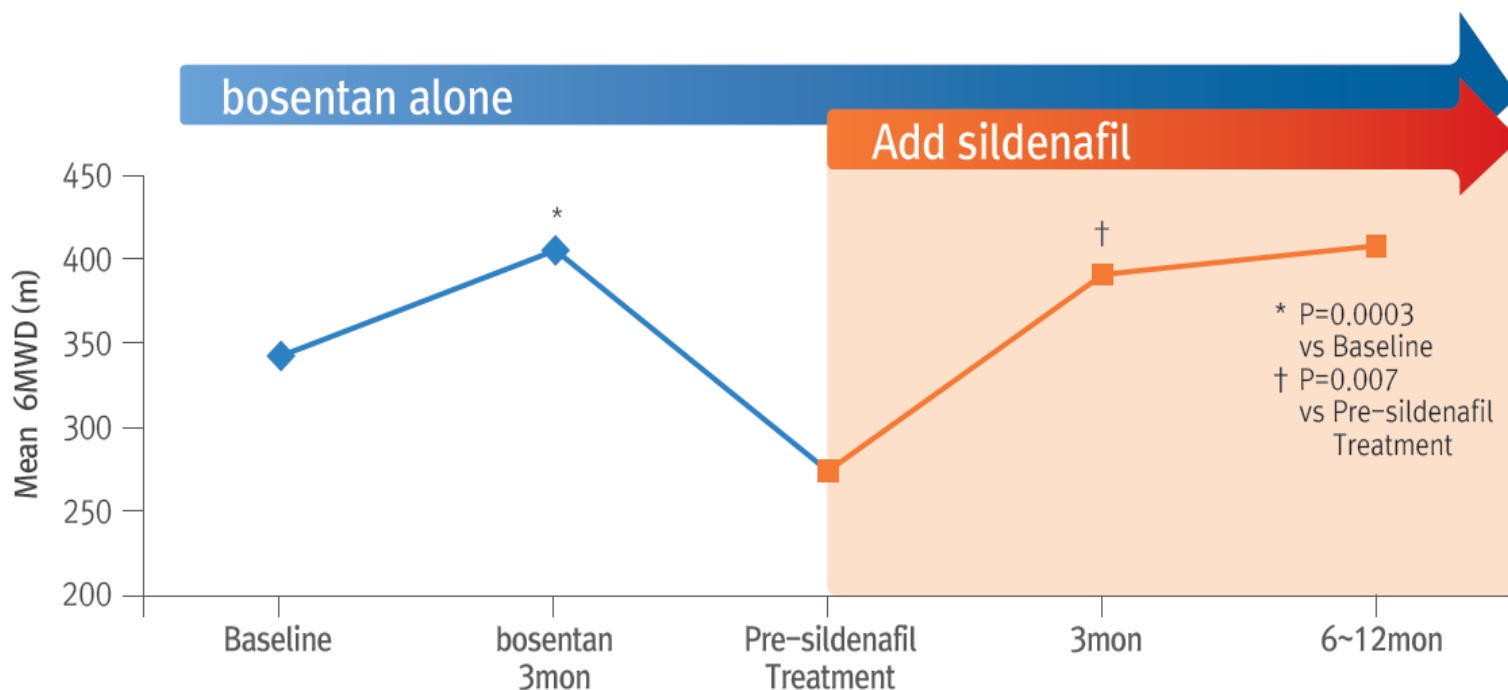
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



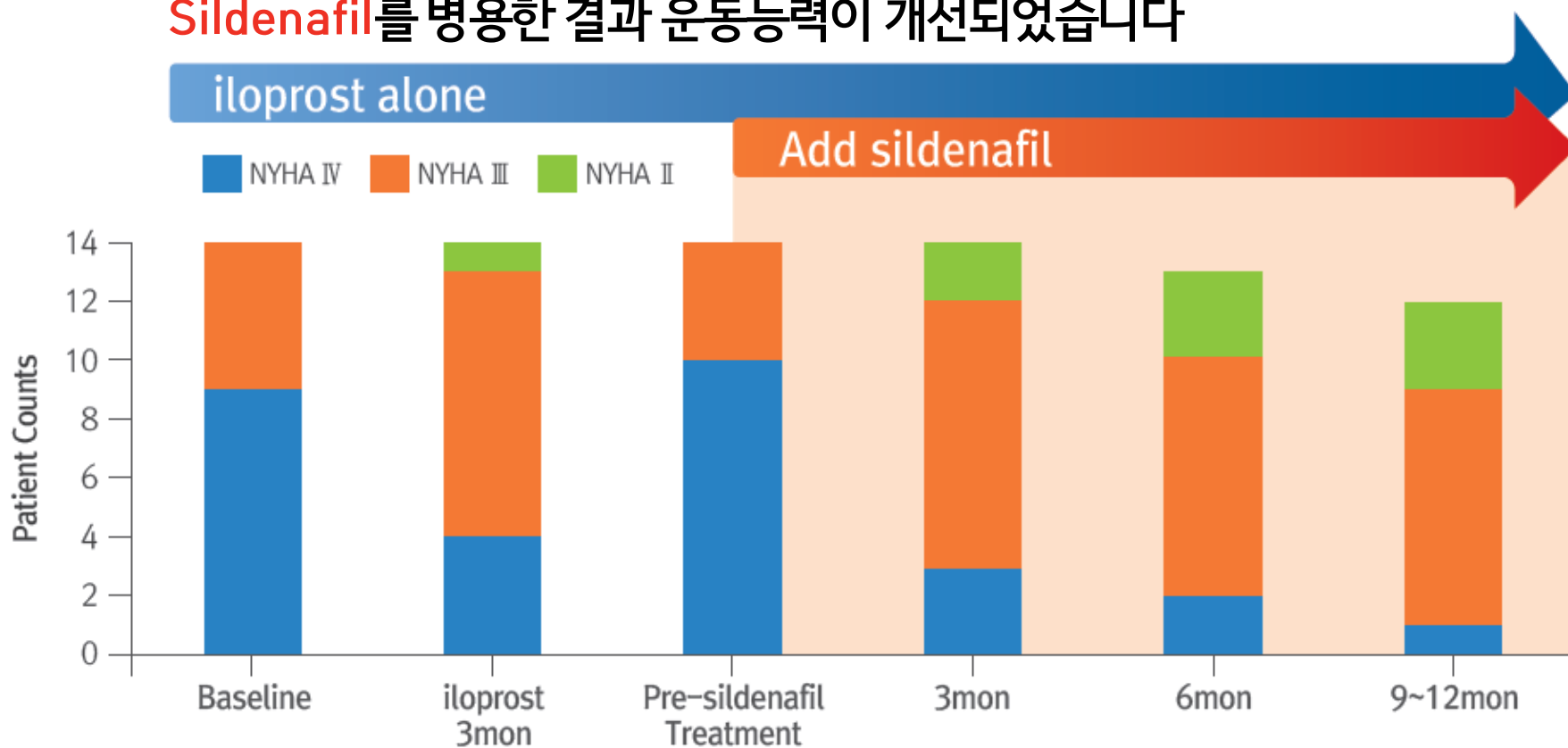
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.

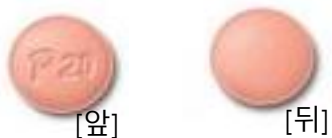


Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

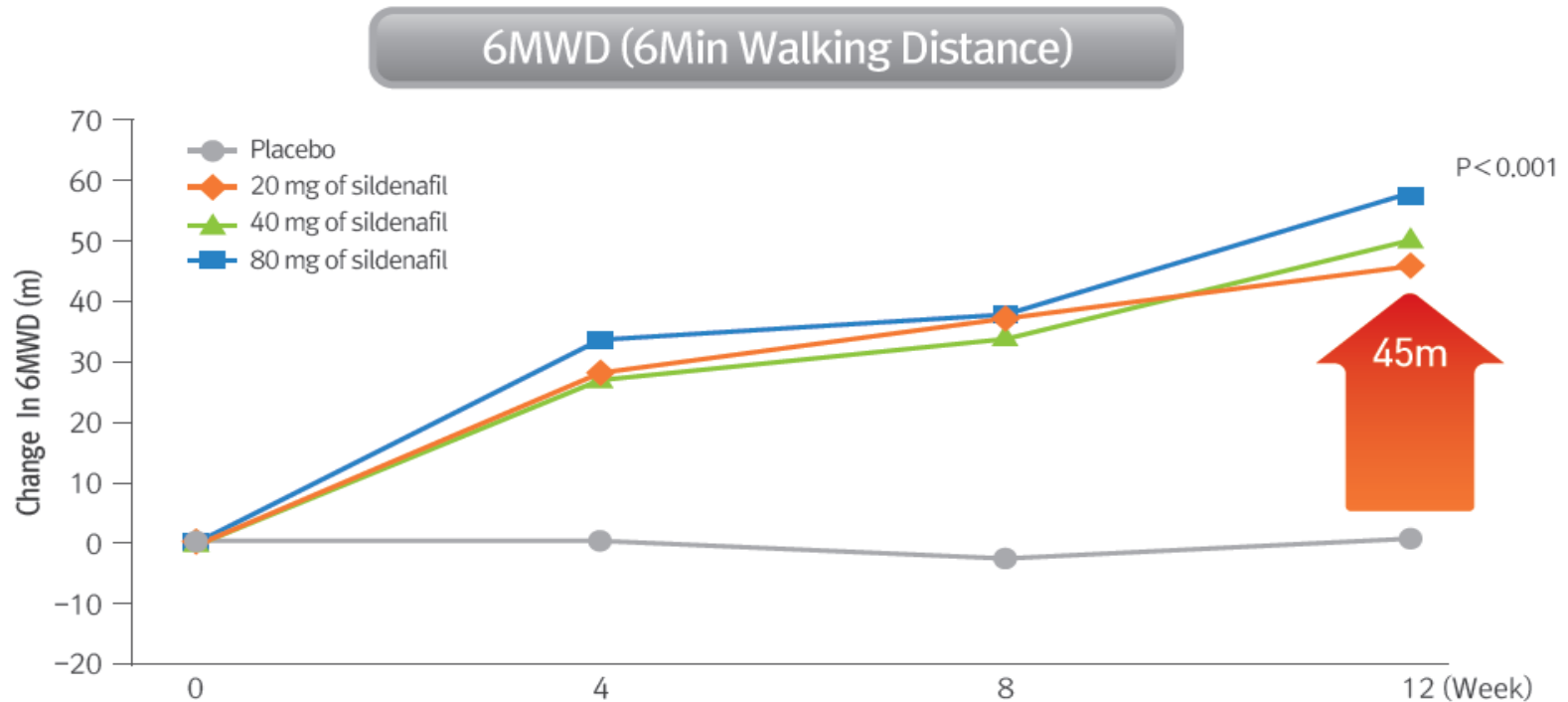
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

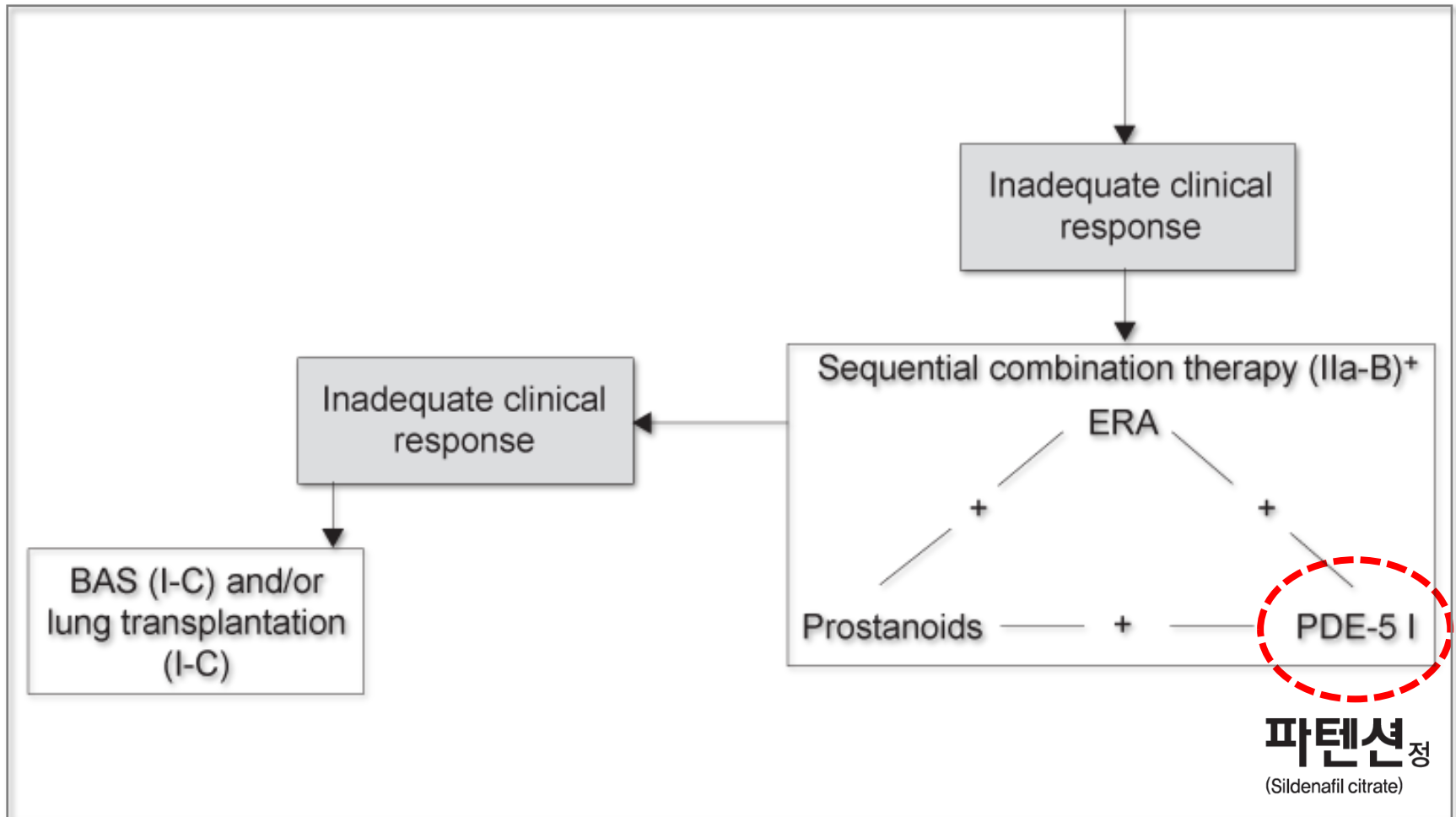
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



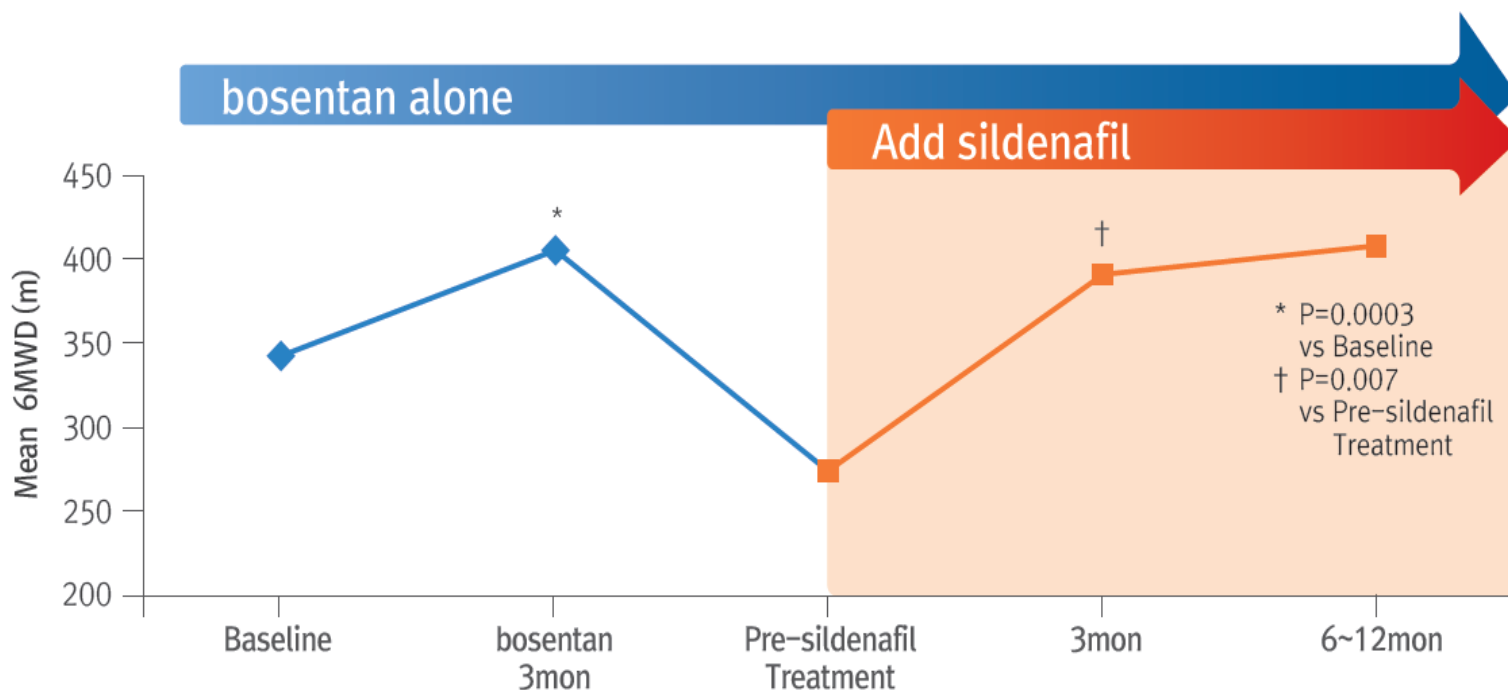
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



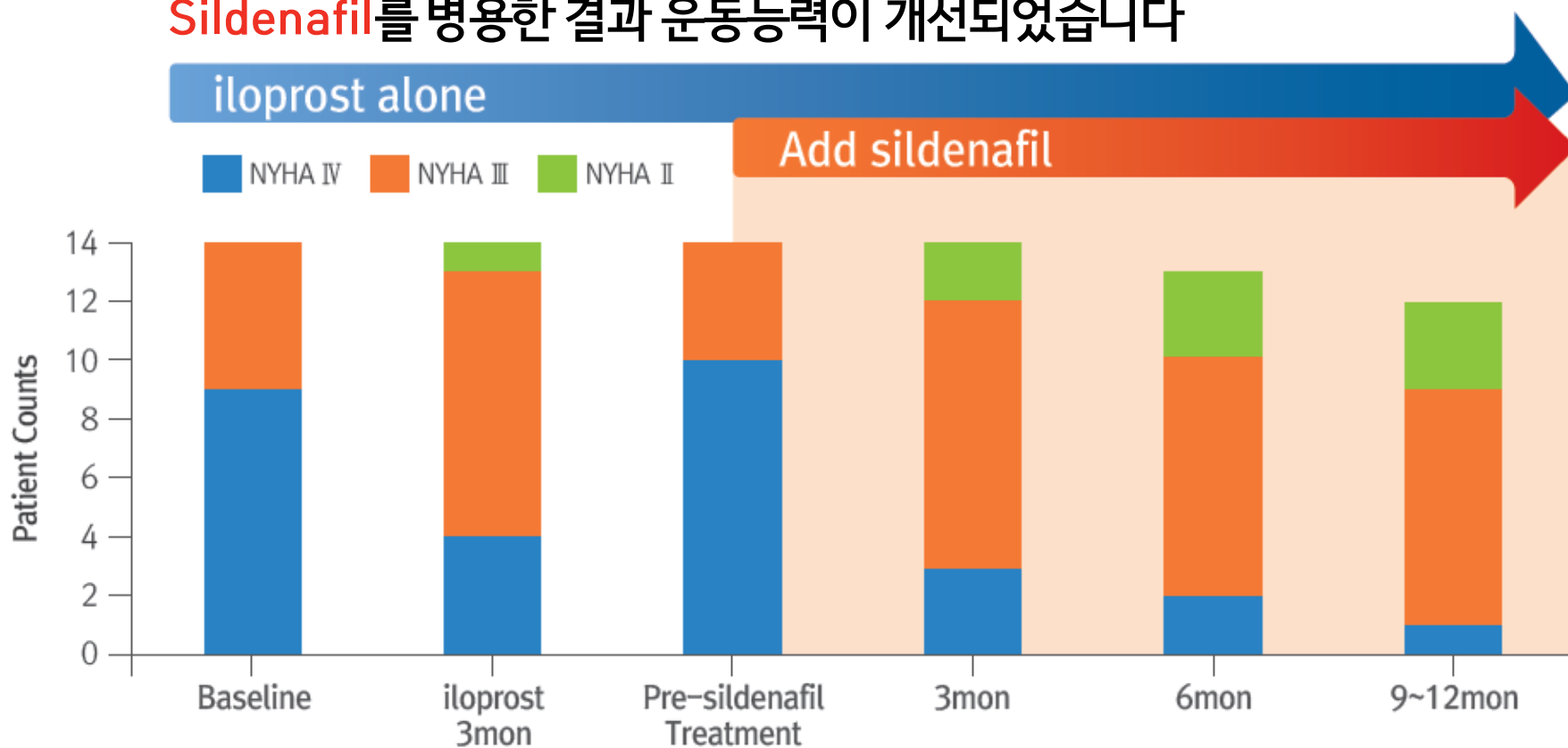
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.



Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

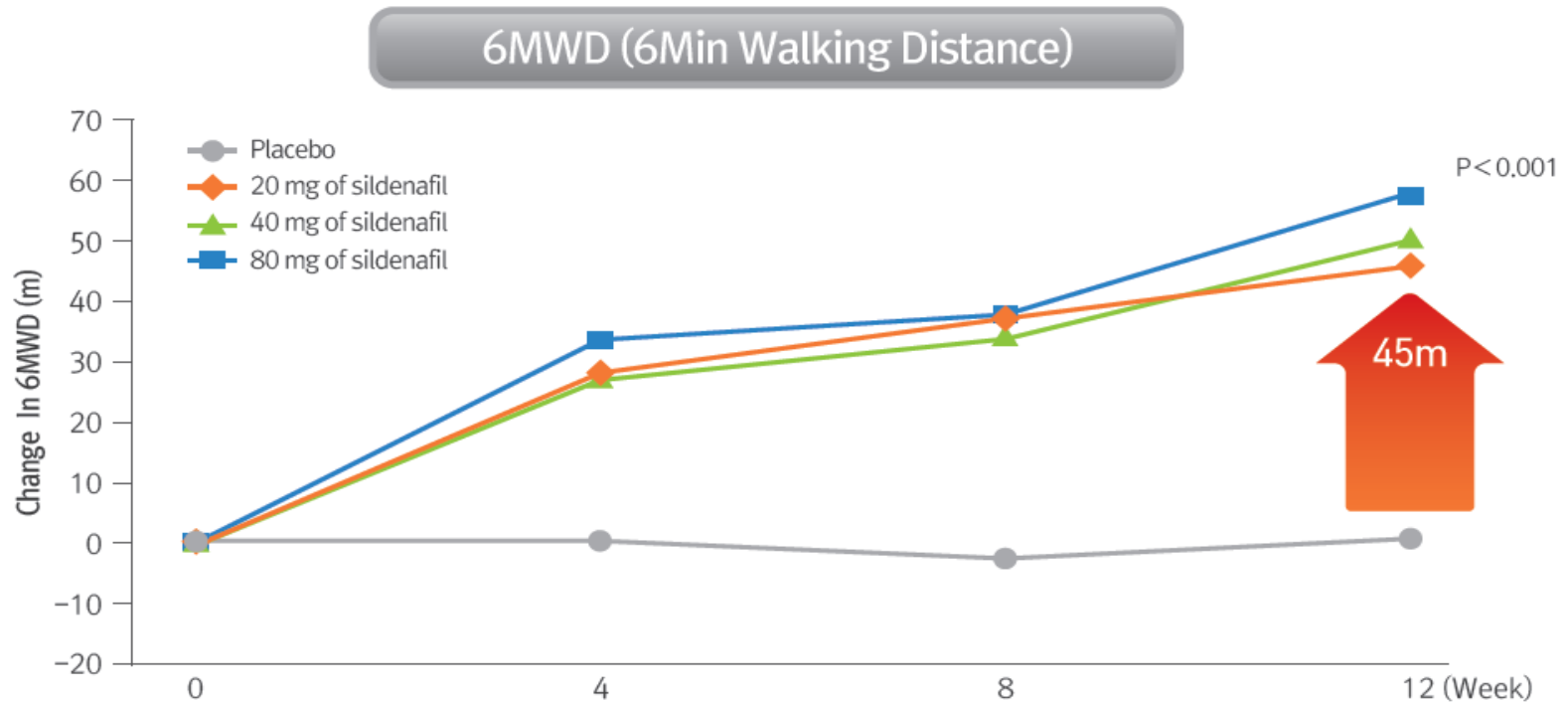
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

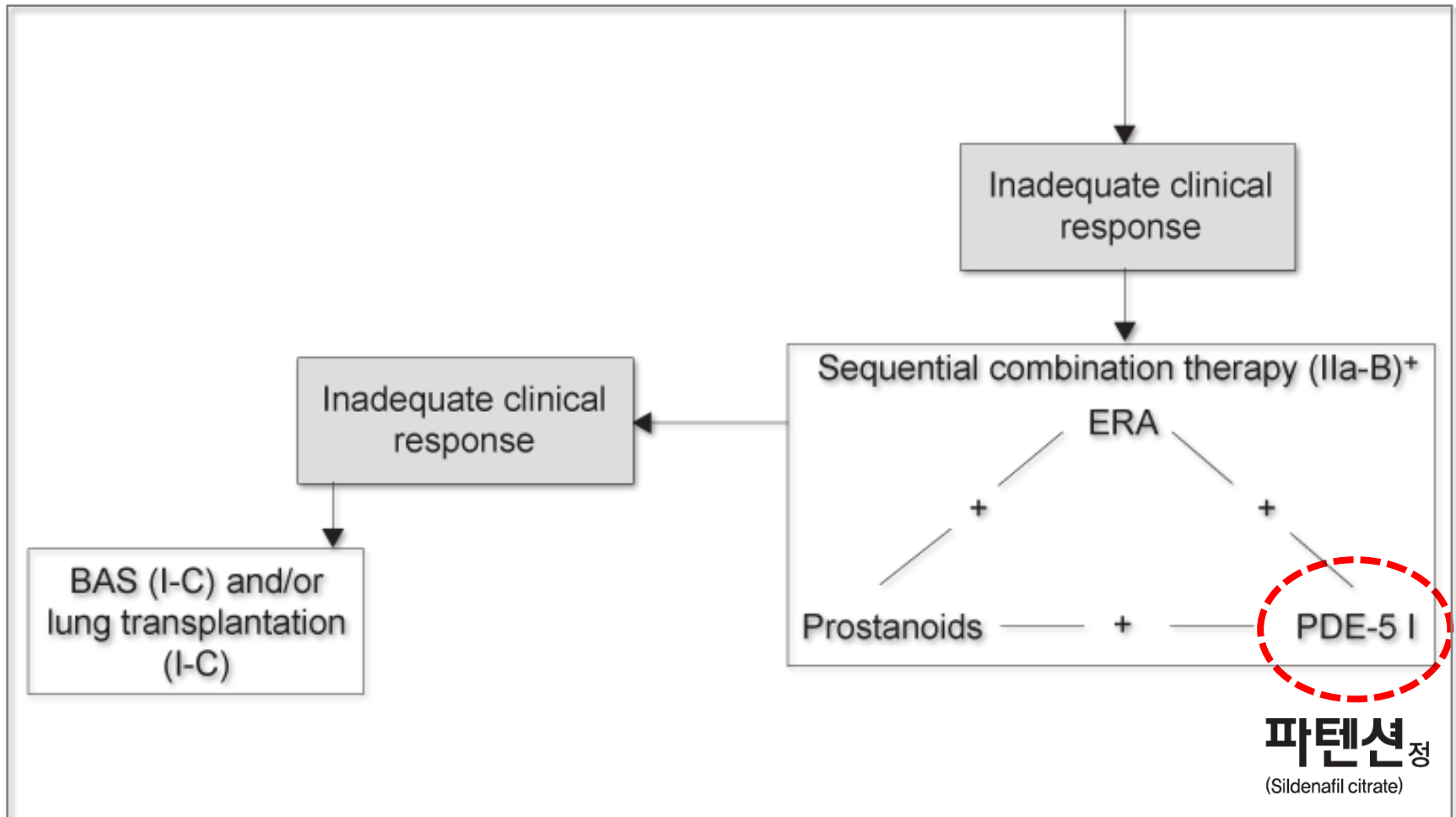
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



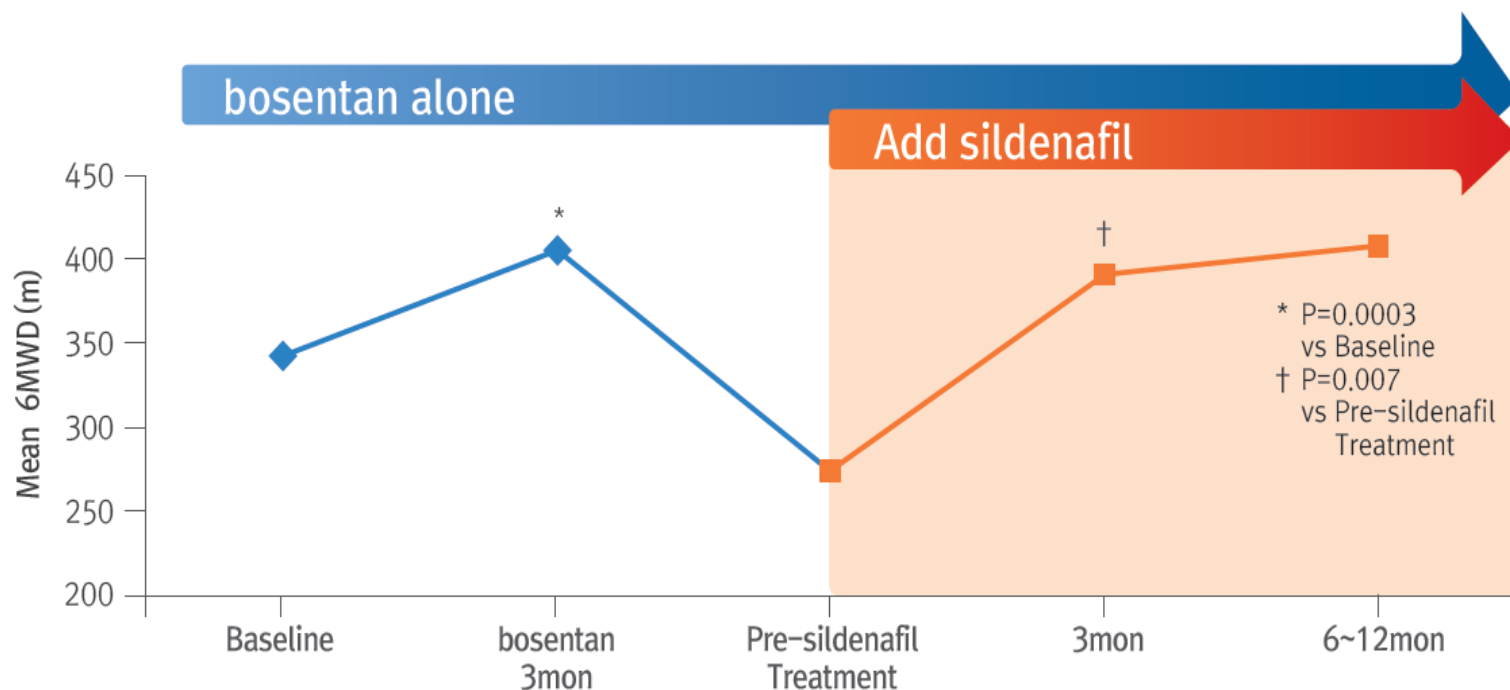
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



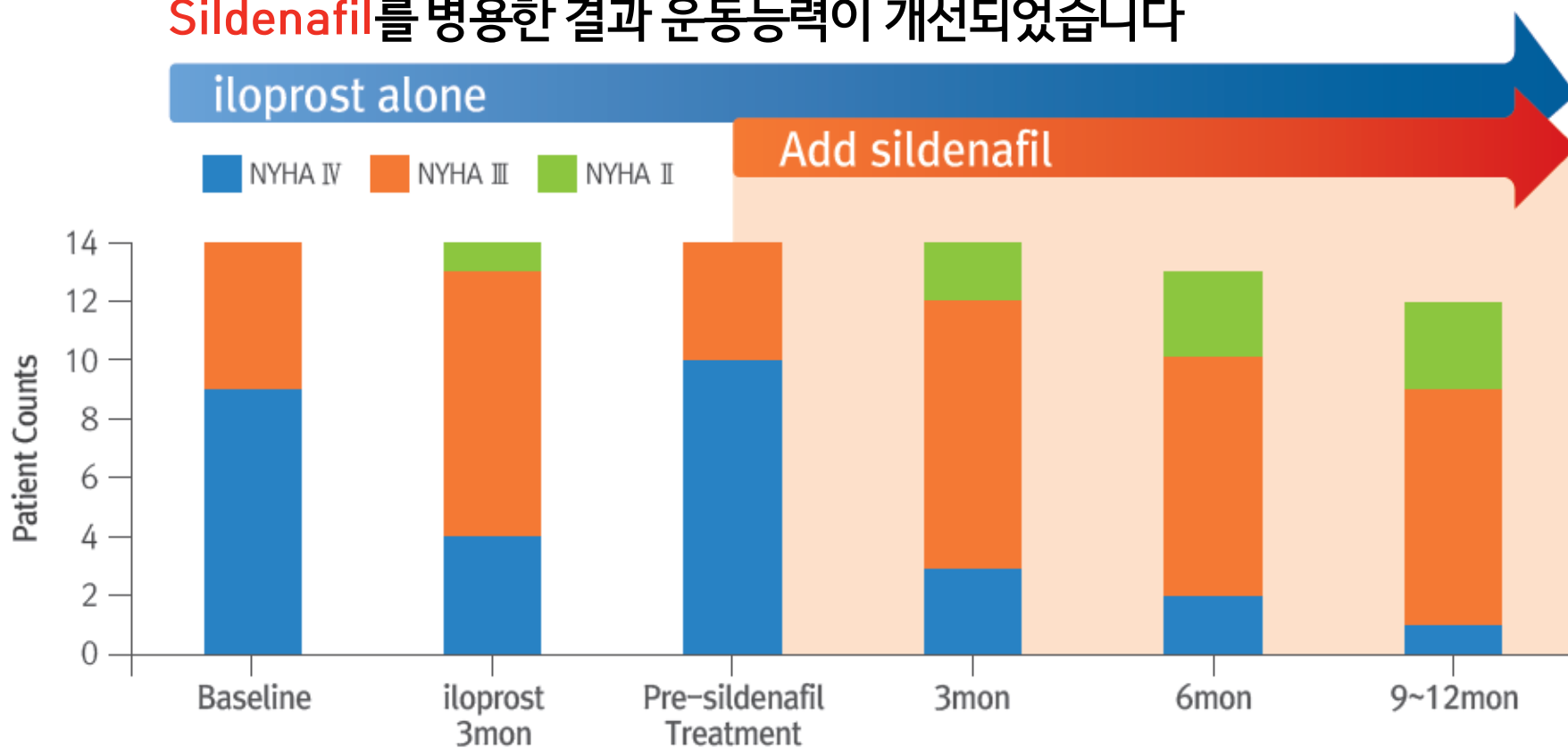
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.



Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

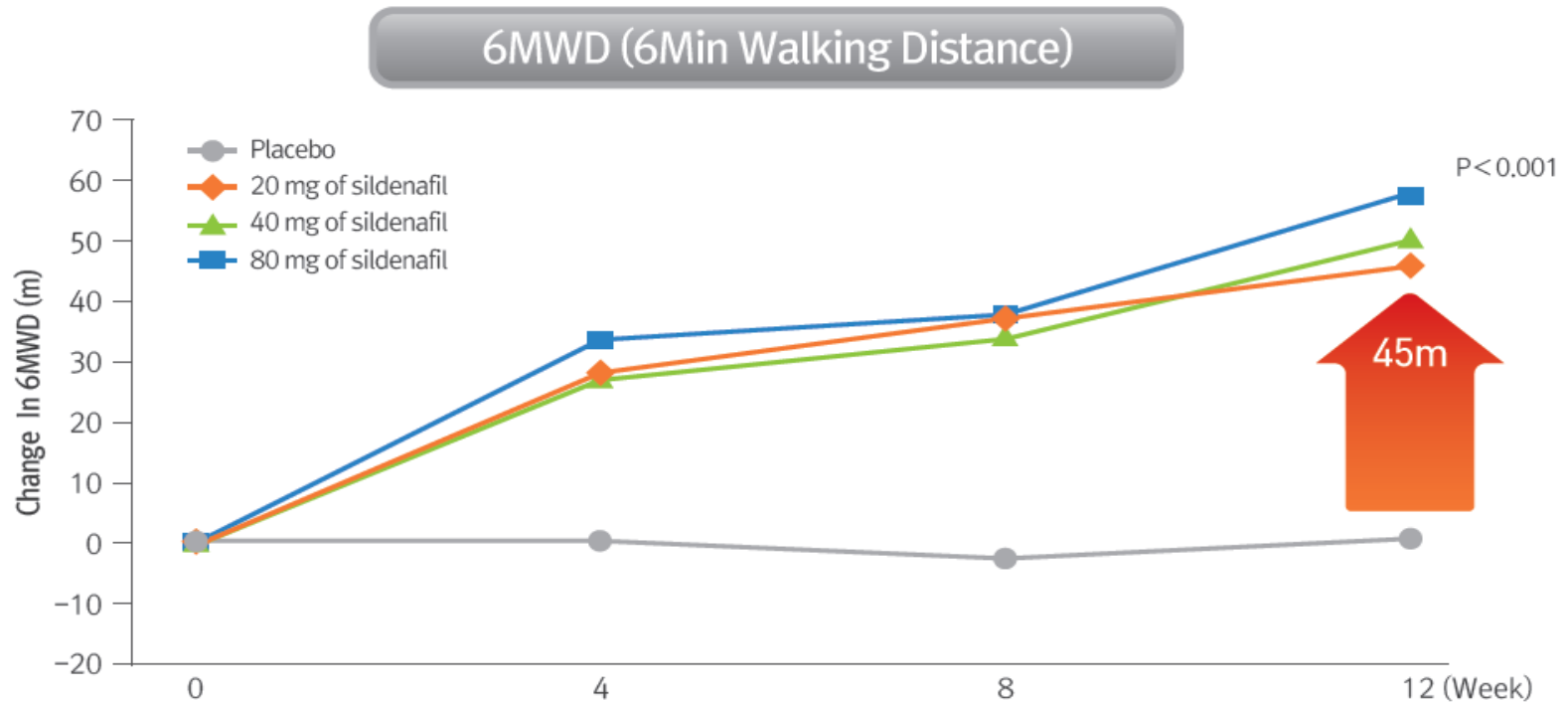
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

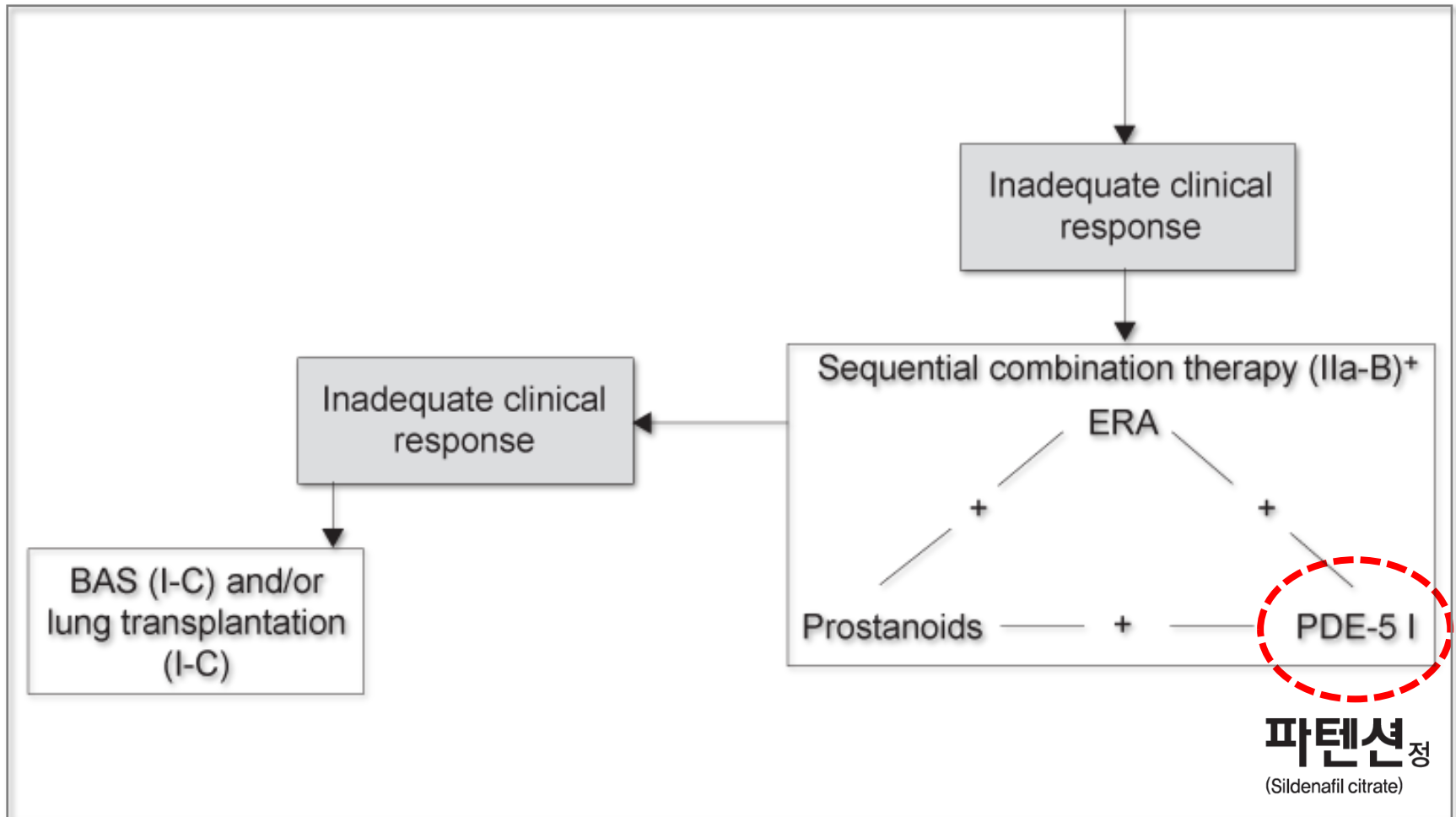
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



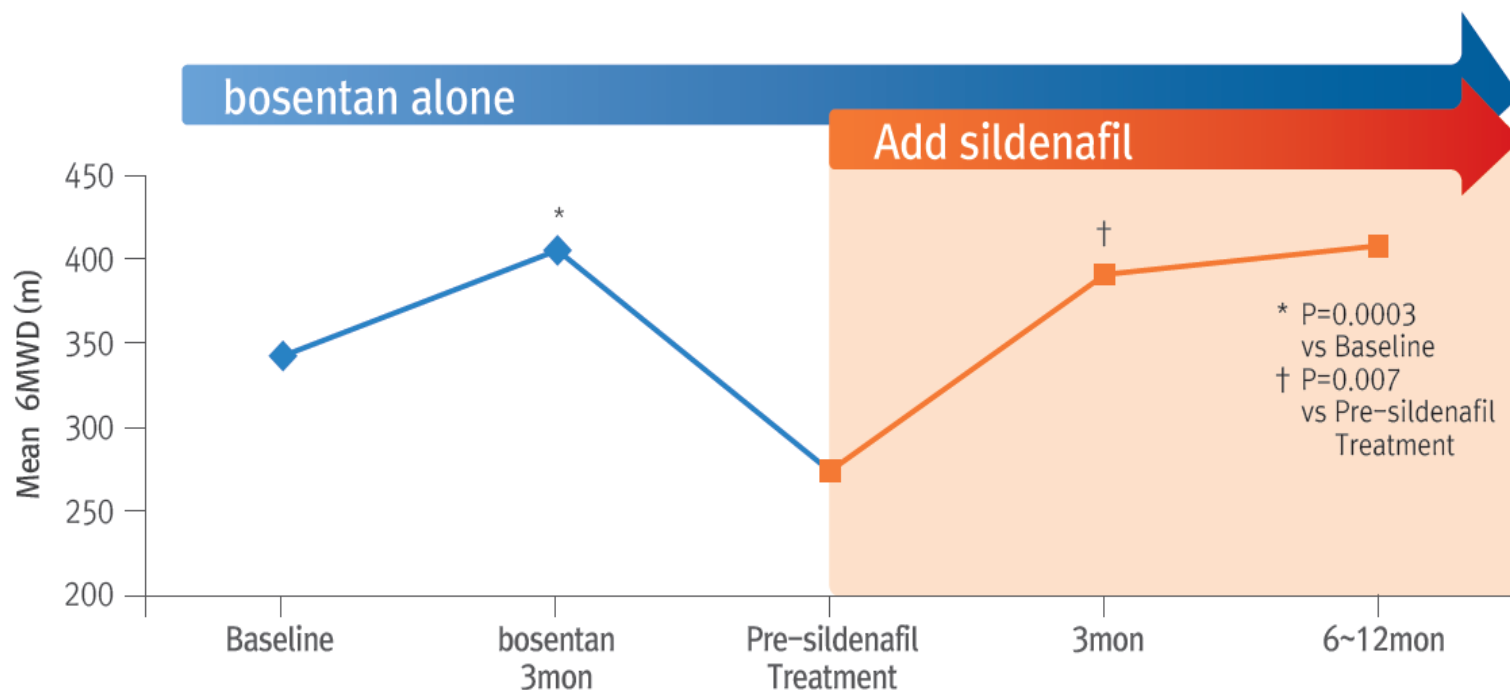
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



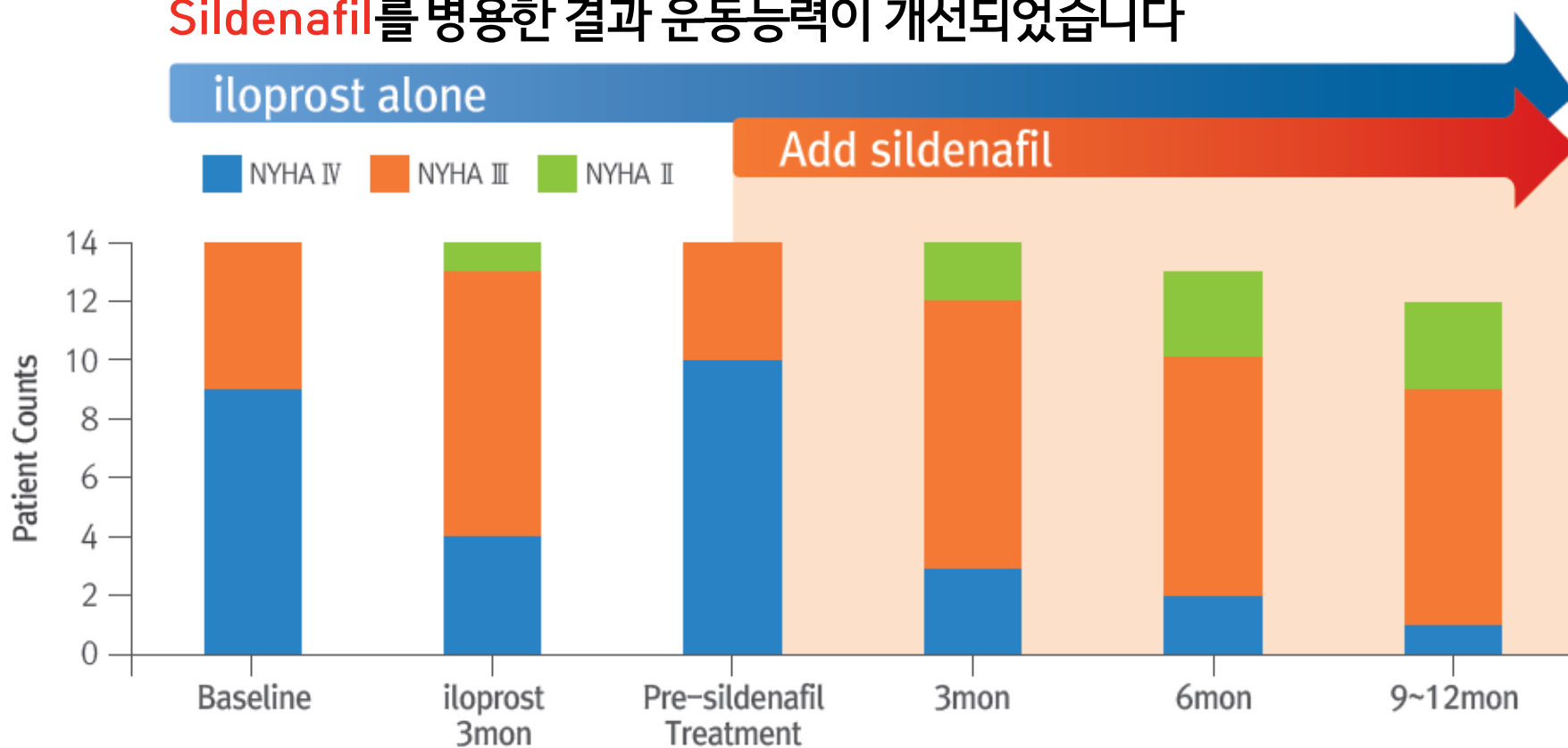
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.



Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

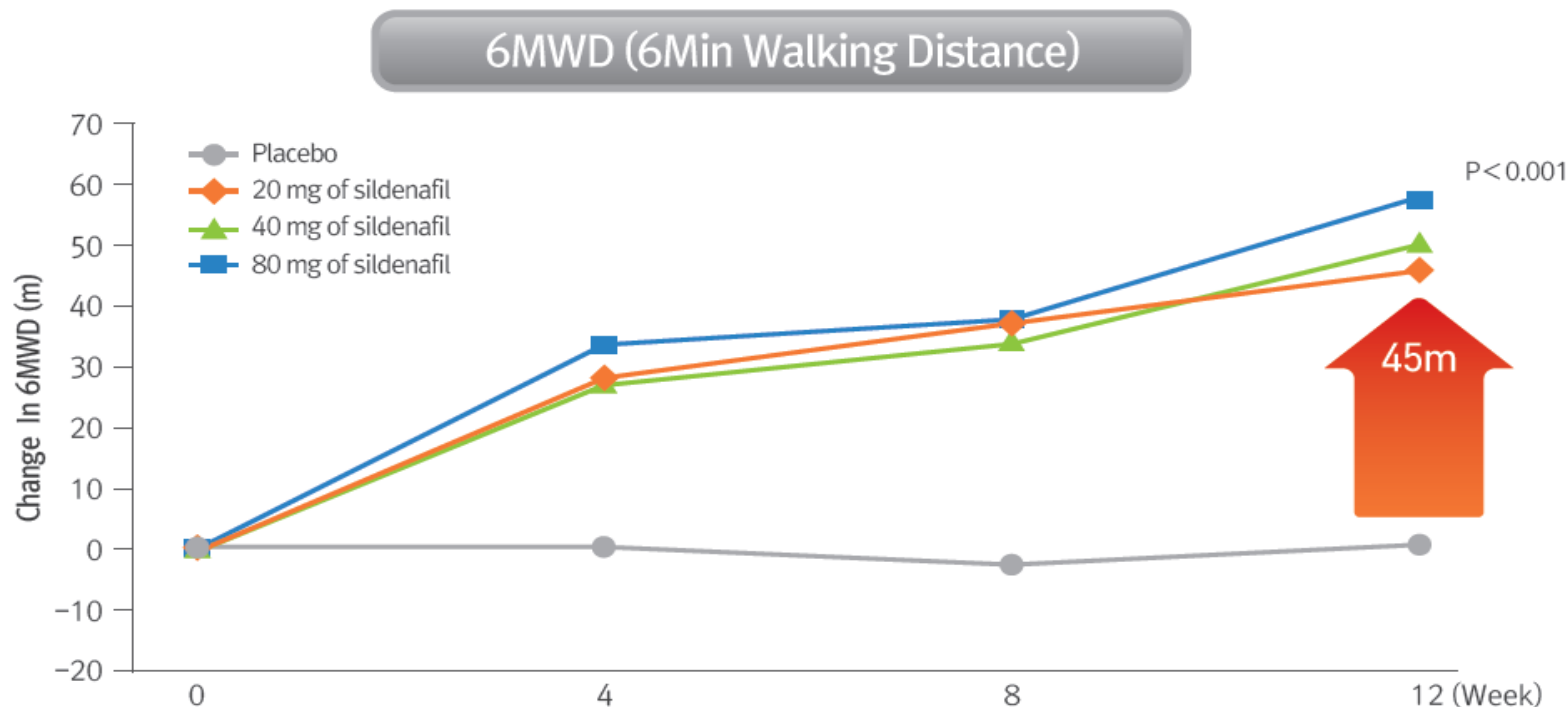
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

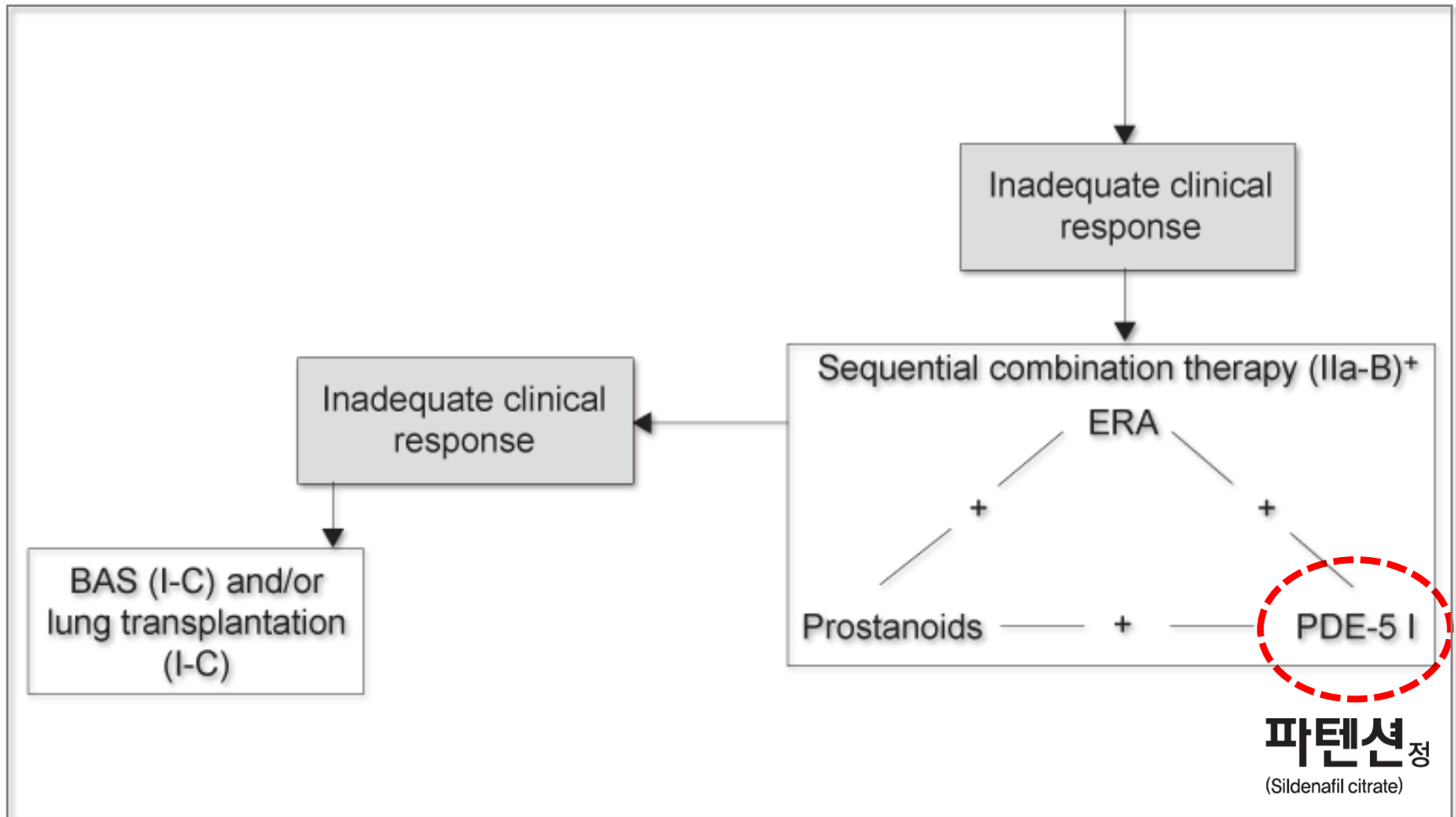
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



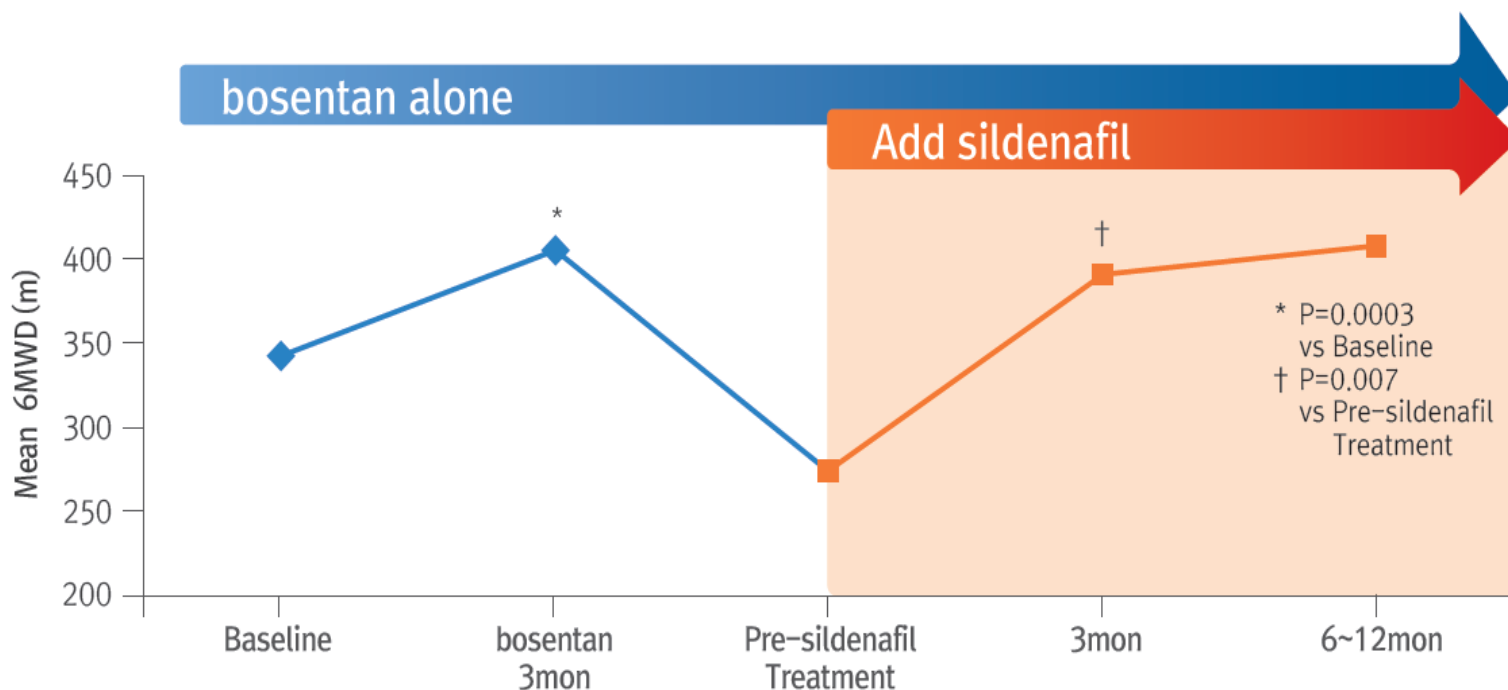
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



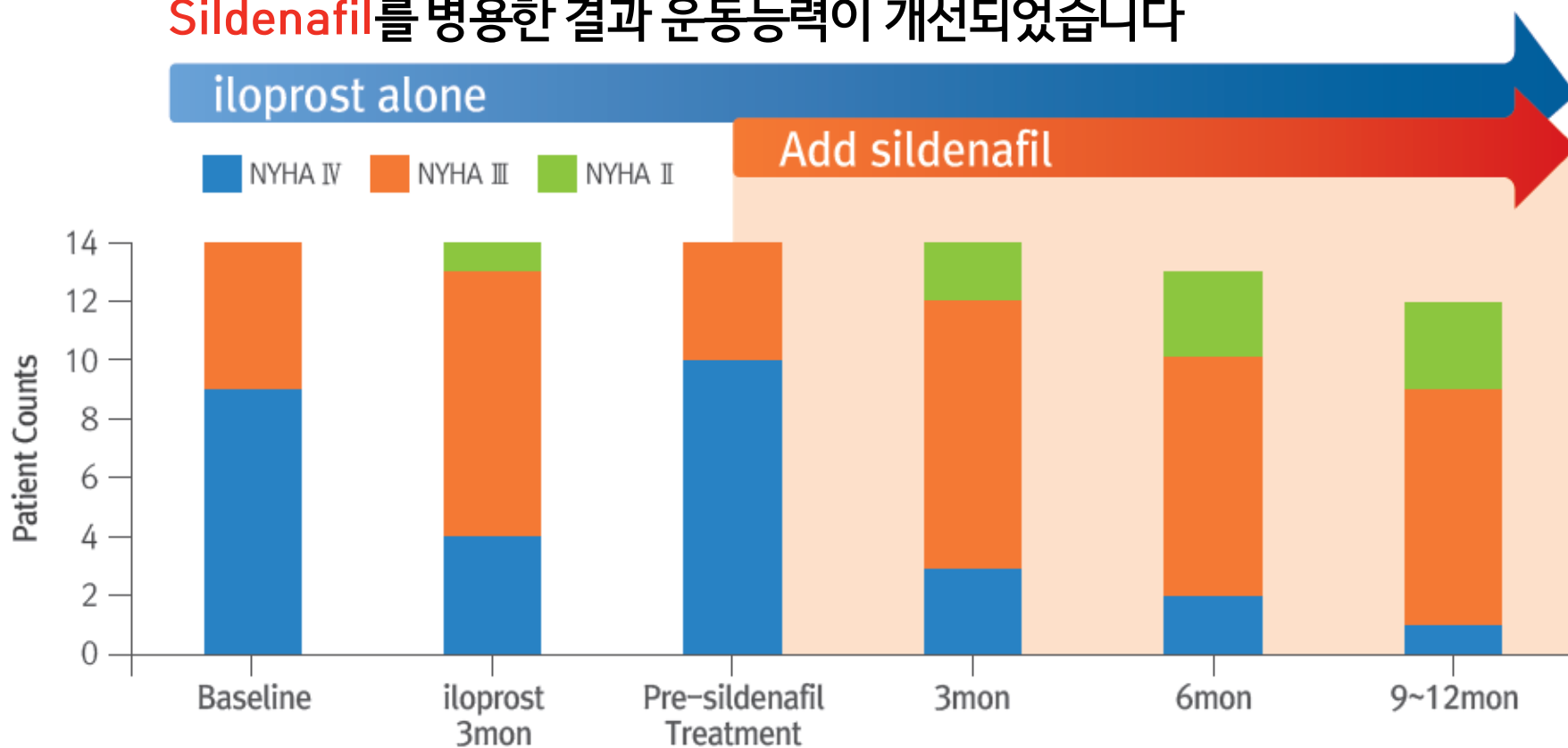
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.



Sildenafil 성분의
폐동맥고혈압 치료제



파텐션정 20mg
(Sildenafil citrate)

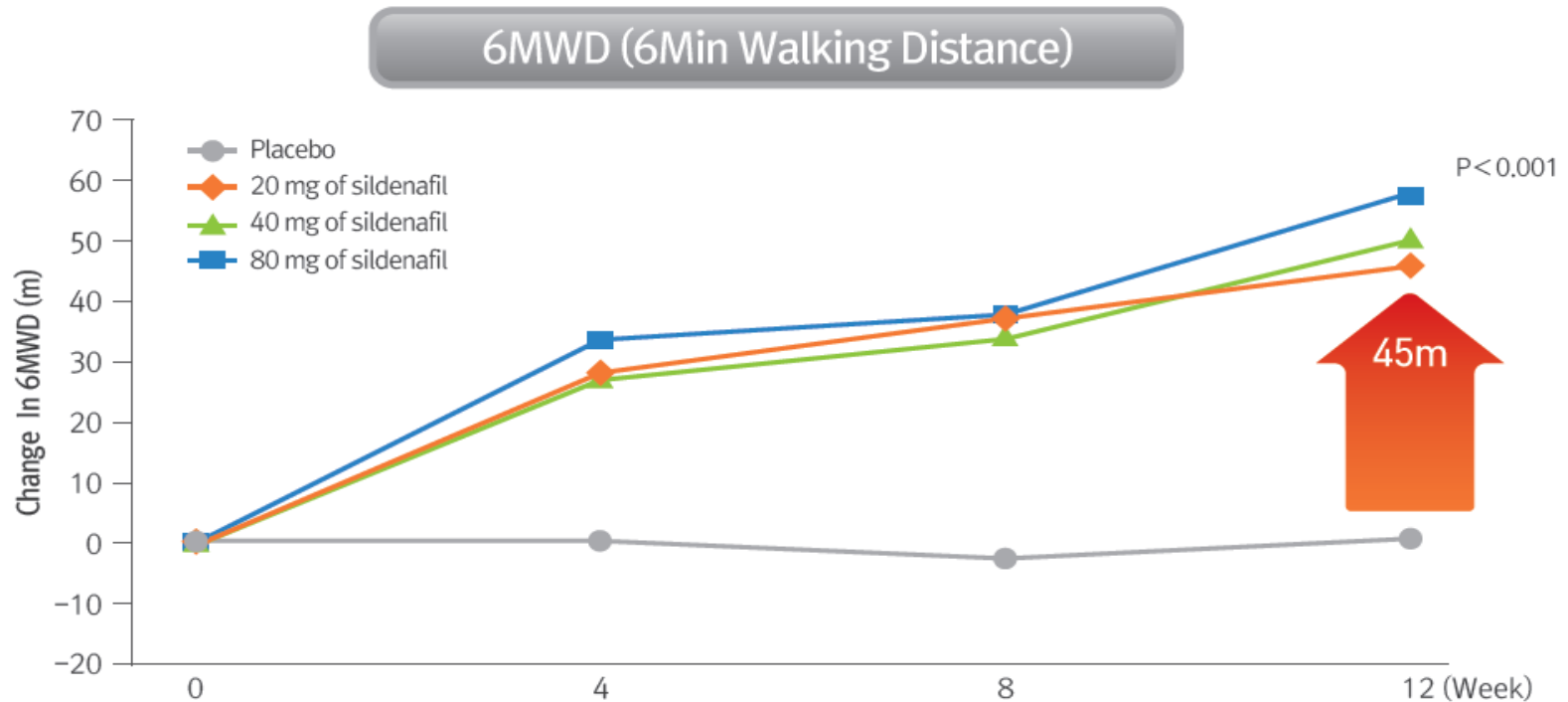
Hanmi



분류	전문/희귀의약품
성분·함량	1정 중 sildenafil citrate 28.09mg (sildenafil으로 20mg)
성상	진분홍색의 원형 필름코팅정
약가	2,000원/정
보관방법	기밀용기, 실온(1~30°C)
국내허가/발매일	2012년 10월 18일/ 2012년 11월 29일
분할/분쇄	가능

[SUPER Study] Sildenafil은 PAH에 그 효과가 입증되었습니다

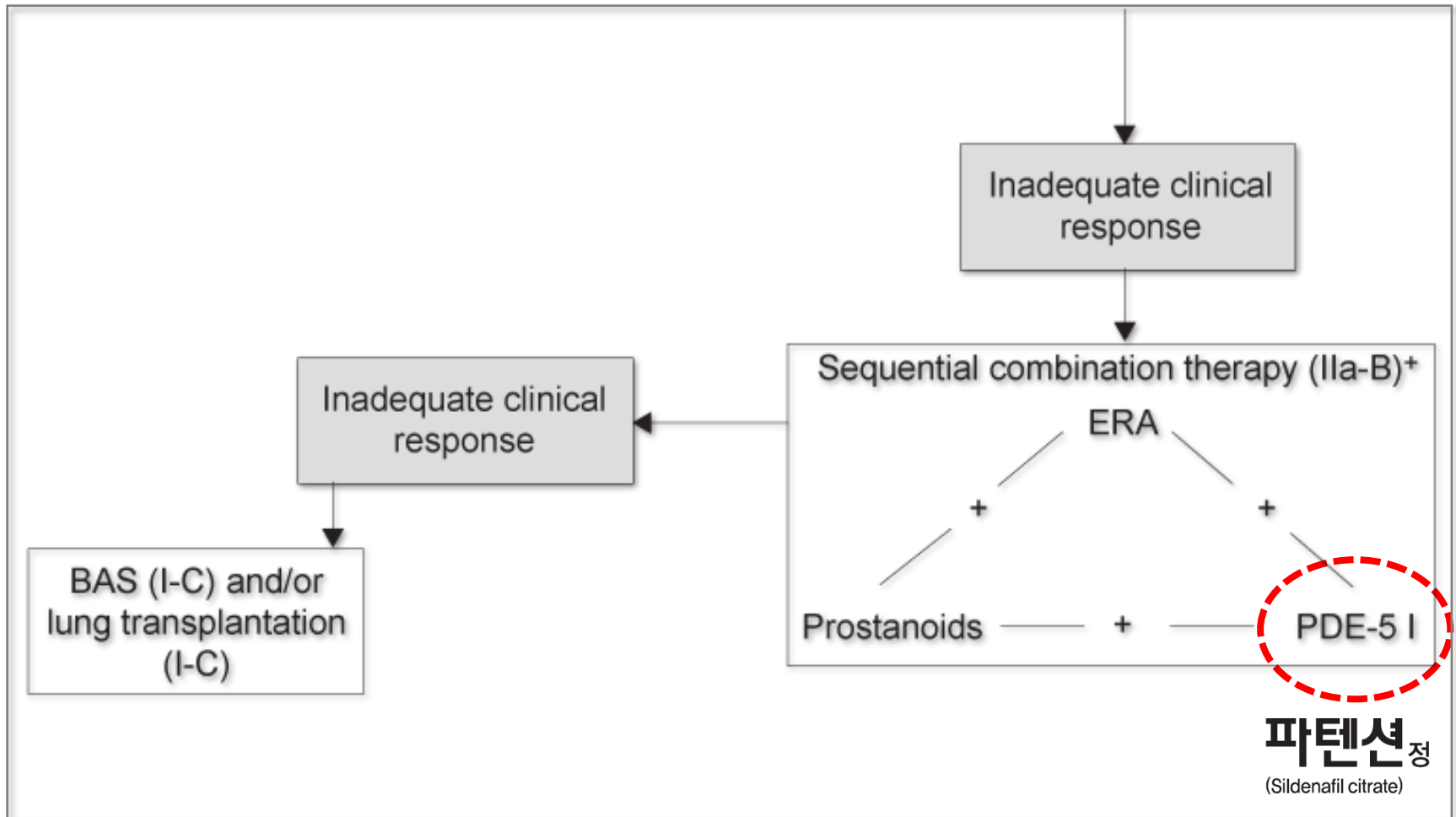
Sildenafil 20mg은 폐동맥 환자들의 6MWD를 45m(13%) 증가시켰습니다.



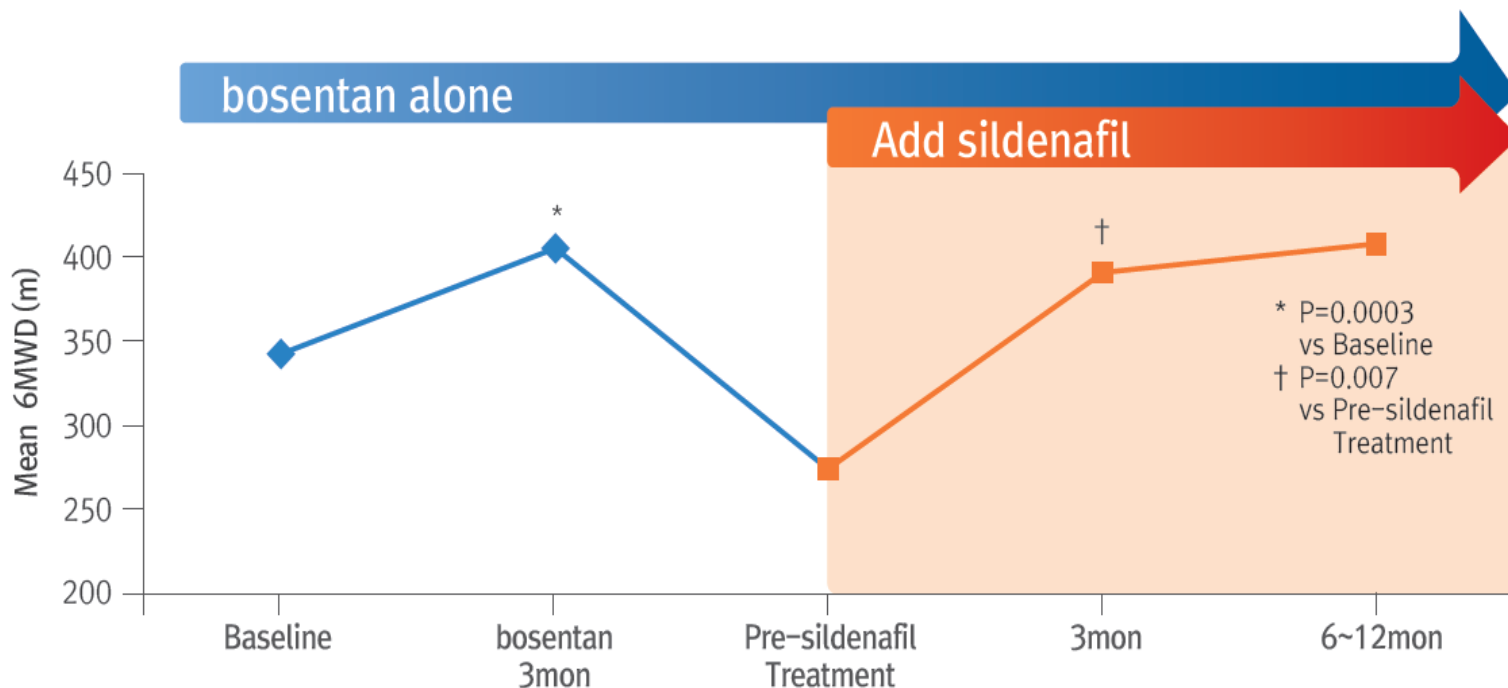
대상: 폐동맥 고혈압 환자, n=278

방법: 이중눈가림, 무작위 대조군 연구, Placebo군과 sildenafil(20mg, 40mg, 또는 80mg씩 1일 3회)복용군으로 나눠 12주간 투여 후, 6MWD(6Min Walking Distance)의 변화를 비교

- 단일요법에 적절히 반응하지 않는 환자에게 병용치료를 권장



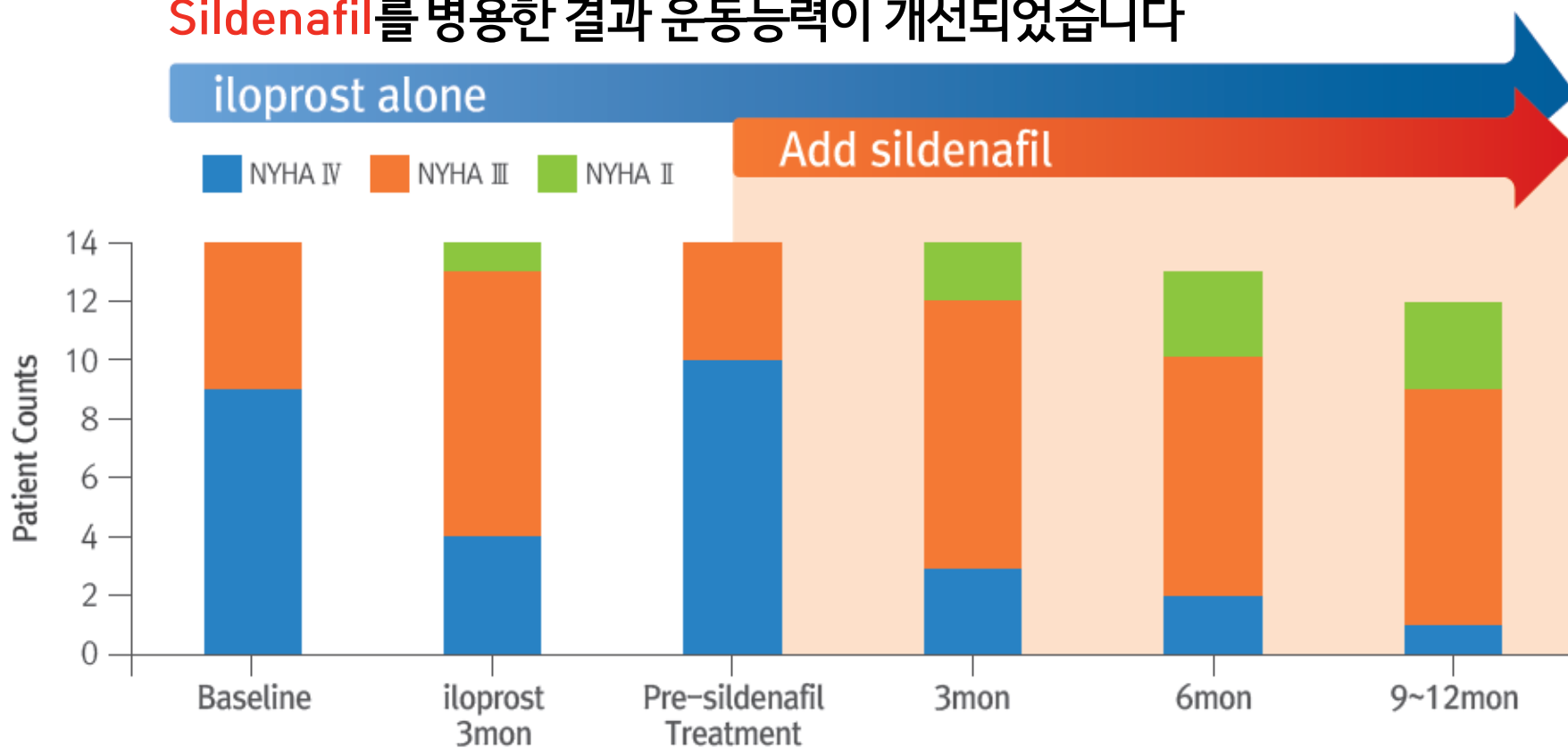
Bosentan 치료로 조절되지 않는 환자에게 Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 특발성 폐동맥 고혈압 환자 58명 중 bosentan 단독요법에 불충분하게 반응하는 9명의 환자

방법: bosentan 치료 중 일시적인 임상적 개선을 보이다가 운동능력이 감소한 환자에게 sildenafil 추가 투여 시의 6MWD(6Min Walking Distance)를 평가 (bosentan은 62.5mg씩 1일 2회로 투여를 시작해, 4주 후 125mg씩 1일 2회로 증량하여 유지, sildenafil은 25mg씩 1일 3~4회로 투여 시작, 초기용량으로 반응 불충분 시 4~12주 후 50mg씩 1일 3회로 증량해 투여)

iloprost 치료로 조절되지 않는 환자에게
Sildenafil를 병용한 결과 운동능력이 개선되었습니다



대상: 폐동맥 고혈압 환자 73명 중 inhaled iloprost 치료에 반응이 없고 악화된 환자 14명

방법: inhaled iloprost 치료 중 악화된 폐동맥 고혈압 환자에 sildenafil를 25~50mg씩 1일 3회 추가 투여 시 운동능력을 평가

파텐션 20mg은 국내 최초 발매, 국내 유일의
Sildenafil 성분의 폐동맥고혈압치료제입니다.

