

환자 안내 정보



치아 발치

미소를 되찾으세요:
치아 발치 후의 치료

leading regeneration

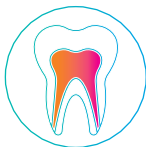
Geistlich

원인

치아를 발치하는 이유는 무엇인가요?



잇몸 질환



치아 근관 문제



치아 손상

잇몸 질환, 충치 등으로 인한 치아 근관 문제, 또는 치아의 손상 및 파절 등으로 인해 치아를 발치해야 할 수 있습니다. 발치의 이유에 상관없이 환자의 상황과 치료 목표에 가장 적합한 시술을 선택할 수 있습니다.

뼈 보존

치아 발치 후 뼈의 부피는 어떻게 변할까요?

발치를 하면 턱뼈에 작은 구멍이 생기며 시간이 지남에 따라 주위 뼈가 흡수되어 부피가 줄어듭니다. 이는 자연스러운 과정입니다. 하지만 치료하지 않고 방치할 경우 뼈 부피가 줄어들어 임플란트나 고정식 또는 탈착식 브릿지의 성능 및 유지기간에 악영향을 끼칠 수 있습니다. 이를 방지하기 위해 담당 의료진은 치아 임플란트 또는 브릿지를 지지할 만한 뼈를 확보하기 위한 치료를 진행하게 됩니다.

1. 임플란트 즉시식립

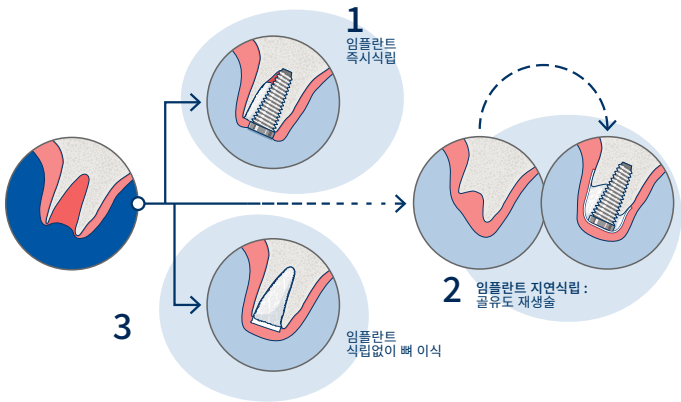
발치 후 즉시 임플란트를 식립하는 경우 임플란트 주위의 공간을 뼈 이식재로 채워 임플란트를 안정시키고 뼈 손실을 방지해야 합니다. 시간이 지남에 따라 뼈 이식재는 자체적으로 턱뼈에 결합하여 일체화됩니다. 즉시식립이 모든 경우에 권장되는 것은 아니며, 특히 뼈 두께가 얇거나 손상된 경우, 그리고 잇몸 조직이 얇은 경우에는 더욱 그렇습니다.

상실된 치아를 얼마나 빨리 대체할 수 있을까요?

건강 상태와 환자의 상황 등에 따라서 치아를 발치한 직후 임플란트를 식립할 수도 있고 몇 개월 후에 식립할 수도 있습니다.

그러나 담당 의료진과 식립 시기를 결정하는 것 보다 더 중요한 사실이 있습니다. 바로 턱뼈 내에 안정적인 기반이 있어야 한다는 것입니다.

그래야만 임플란트가 오랜 기간 동안 안정된 상태를 유지할 수 있습니다. 그렇기 때문에 의료진이 임플란트 주위에 새로운 뼈를 만드는 것을 선택하는 경우가 많습니다.



2. 임플란트 지연식립

의료진들은 경우에 따라 임플란트를 식립하기 전에 어느 정도의 기간을 두고 치아 발치 부위가 치유되길 기다릴 수 있습니다. 이런 경우 임플란트를 식립할 시기 까지 추가적으로 뼈의 부피가 줄어드는 것을 방지할 수 있습니다. 뼈가 흡수되어 부피가 줄어든 경우 뼈 이식재와 차폐막을 통해 치료할 수 있으며 이는 골유도 재생술이라 불리는 매우 일반적인 치료법입니다.

회복

회복을 위해 환자는 어떻게 해야 할까요?

지켜야 할 사항

- > 담당 의료진의 지침을 잘 따라주세요.
- > 수술 부위 자체를 칫솔로 일정 시간 양치하지 못하더라도 구강 위생을 유지해주세요.
- > 담당 의료진이 처방한 구강 세정제가 있다면 꼭 사용해주세요.
- > 촉촉한 냉패드로 부기를 가라앉혀주세요.
- > 통증이 있다면 담당 의료진과 꼭 상담해주세요
- > 필요한 경우 치과를 재방문하여 치료를 받아주세요.

금지 사항

- > 구강 위생을 소홀히 하지 말아주세요.
- > 수술 후 일주일 동안은 수술 부위에 양치질하거나 치실을 사용하지 말아주세요. 상처 주변의 치아를 닦을 경우 칫솔모가 아주 부드러운 칫솔을 사용하시길 권합니다.
- > 수술 후 2~3일 동안은 커피나 술을 마시지 말고 흡연을 하지 말아주세요.

3. 임플란트 식립 없이 뼈 이식

치아를 발치한 직후 발치 부위에 뼈 이식재를 적용할 수 있습니다.

이 방법은 발치 부위의 뼈의 부피를 유지하는 데에 효과적이며, 나중에 손실된 뼈를 추가적인 수술을 통해 복원하는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다. 그런 다음 환자는 상실된 치아를 임플란트로 대체할지 아니면 고정식 또는 탈착식 브릿지로 대체할 지 선택할 수 있습니다.

자주 묻는 질문

뼈 재생치료를 위해 알아두면 좋은 정보

- 1. 생체 재료는 무엇으로 구성되어 있습니까?**
가이스트리히의 생체 재료는 소 뼈 또는 돼지 콜라겐으로 구성되어 있으며, 이 두 재료를 조합한 생체 재료도 있습니다.
- 2. 거부 반응이나 알레르기 반응을 일으킬 위험이 있습니까?**
가이스트리히 생체 재료는 환자에게 잘 받아들여지고 있지만, 콜라겐에 알려진 알레르기 반응이 있는 환자의 경우 담당 의료진과 상담하시기를 바랍니다.
- 3. 시술이 고통스럽습니까?**
시술은 국소 마취 후 진행됩니다. 환자가 통증을 느끼게 될 경우 담당 의료진이 마취량을 늘립니다.
- 4. 다음날 직장에 복귀할 수 있습니까?**
예, 그렇습니다. 하지만 격렬한 신체 활동을 수반하는 업무라면 최소 이틀 동안은 피하는 것이 가장 좋습니다.
- 5. 상처 회복까지 얼마나 걸립니까?**
회복 시간에는 개인차가 있습니다. 일반적으로 초기 상처 회복에는 7-10일이 소요됩니다.

환자 안내 웹사이트

치아 발치에 대해 더 자세히 알아보세요.



Geistlich Pharma 한눈에 보기

가이스트리히 생체 재료만의 장점은 어떤 것이 있나요?



고품질
스위스 제품



14초마다 사용되는
가이스트리히 제품



1,400개 이상의 논문에서
과학적으로 입증



전 세계 1,500만 명 이상의 환자
치료 성공



엄격하게 관리되는
제조 공정

Geistlich

Manufacturer

Geistlich Pharma AG
Bahnhofstrasse 40
6110 Wolhusen
Switzerland
전화 +41 41 492 55 55
info@geistlich.com
www.geistlich-pharma.com

당사의 제품 유통사에 대한
자세한 정보:
www.geistlich-dental.com



 swiss made

602316/2306/ko © 2023 Geistlich Pharma AG