

2AC1 연구 보고서

참여자	연구원: D, A, ■■■	연구 일자	20■■■년 ■■■월 ■■■일
	연구 책임자: 관리자 E		
<input checked="" type="checkbox"/> 생체 실험 시에는 개인 보호 장비(PPE)를 착용하고, 실험 절차와 안전 규정을 엄격히 준수하여 생물학적 위험을 최소화해야 합니다. 동의하십니까?			
실험 대상	대상: 달리온 / 24세	구분	학명 Anemone coronaria
	사유: 본 연구는 기존의 동물을 이용한 실험과 달리, 식물을 대상으로 실험을 진행하였습니다.		
시간	실험 내용	시간	실험 내용
9시 11분	실험 시작.	10시 9분	D 연구원, A 연구원, 및 ■■■ 연구원의 의견을 종합한 결과, 향후 1시간마다 추가 검사를 실시하기로 결정하였습니다.
9시 11분	실험체는 현재 의식을 회복하지 못한 상태로, 의식불명 상태에 머물러 있습니다.	11시 9분	실험체 신체 내부에서 식물이 자라면서 혈관을 자신의 뿌리로 대체하는 현상이 확인되었습니다.
9시 23분	실험체에게 AC-1 약물을 규정한 용량으로 주입하였으며, 약물 주입 후 상태 변화를 관찰 중입니다.	12시 9분	실험체의 혈관이 모두 식물의 뿌리로 대체된 것을 확인하였습니다.
9시 41분	AC-1 약물 주입 후 20분이 지난 시점에서 실험체의 머리카락에 변화가 발생하는 것이 확인되었습니다. 현재 변화의 원인과 과정을 추가적으로 분석 중입니다.	13시 9분	식물이 실험체의 뇌를 장악하려는 현상이 관찰되었습니다. 이에 따라, 향후 경과를 지켜보기로 결정하였습니다.
9시 44분	분석 결과, 실험체 신체 내부에서 식물이 자라고 있는 것이 확인되었습니다.	14시 9분	식물이 실험체의 뇌를 장악하려는 시도는 실패한 것으로 판단되었습니다.
9시 45분	추가 검사 결과, 실험체의 동공에도 변화가 발생한 것이 확인되었습니다.	15시 9분	실험체는 현재까지도 가사 상태를 유지하고 있습니다.
9시 45분	검사 결과를 종합한 결과, 실험체의 신체 내부에서 식물이 자라고 있으며, 머리카락과 동공이 연두색으로 변하는 현상이 확인되었습니다.	16시 9분	실험체에게서 아무런 변화가 확인되지 않았습니다.
9시 55분	이후 신체 내부의 식물이 추가로 자란 것을 제외하고는, 실험체의 상태에 다른 변화는 관찰되지 않았습니다.	17시 9분	실험체에게서 아무런 변화가 확인되지 않았습니다.
9시 59분	일정 시간이 경과한 후, 추가 검사를 실시하는 것이 적절할 것으로 판단되었습니다.	18시 9분	실험체는 여전히 가사 상태를 유지하고 있으며, 이에 따라 실험은 실패로 판단되어 종료되었습니다.
기타		기타	
연구 결과			
<p>실험체의 머리카락, 눈동자, 및 외형에 약간의 변화가 관찰되었으나, 이후 추가적인 변이는 나타나지 않았습니다. 실험체는 의식을 회복하지 않았으며, 향후 깨어날 가능성 또한 희박할 것으로 예상됩니다.</p> <p>이에 따라, D 연구원, A 연구원, 그리고 ■■■ 연구원의 의견을 종합한 결과, 본 실험은 실패로 판단되었습니다. 다만, 혹시 모를 변수를 고려하여 실험체를 실험 캡슐 내에 보관한 후, 향후 경과를 지속적으로 관찰하는 것이 최선의 선택으로 결론지었습니다.</p>			

연구 결과 보고서

실험 대상	대상: 2AC1	구분	학명 Anemone coronaria
진행 기간		20■■■년 ■■월 ■■일 ~ 20■■■년 ■■월 ■■일 (약 8시간 58분)	
연구 결과		실패	

1. 실험체의 초기 반응

AC-1 약물이 실험체에게 주입된 직후, 신체에서 즉각적인 변화가 감지됨. 가장 먼저 관찰된 변화는 머리카락과 눈동자의 색 변화로, 약물 주입 후 약 20분이 경과한 시점에서 머리카락과 동공이 연두색으로 변하는 현상이 확인됨. 이는 약물이 신체 내부에서 빠르게 확산되며 조직 변형을 유도한다는 사실을 시사함. 약물 주입 후 실험체의 신체 내부에서 식물 조직이 자라나는 현상이 감지되었으며, 혈관을 따라 식물의 뿌리 구조가 점진적으로 확장됨. 이 변화는 초기에는 국소적으로 진행되었으나, 시간이 지남에 따라 전신으로 확산되었음. 다만, 이러한 급격한 신체 변화에도 불구하고 실험체는 의식을 회복하지 못한 채 지속적으로 가사 상태를 유지하였음.

2. 중기 변화 및 주요 발견 사항

약물 주입 후 3시간이 경과한 시점에서 실험체의 혈관이 점진적으로 식물의 뿌리로 대체되는 현상이 본격적으로 진행되었으며, 내부 조직 일부가 식물과 융합되는 양상이 확인되었고. 이를 통해 AC-1 약물이 생체 조직과 결합하여 특정한 형태의 유기적 변이를 유도한다는 점이 분명해짐. 예상과 달리, 신체 기능의 완전한 변화가 이루어지지는 않았음. 식물이 실험체의 뇌를 장악하려는 현상이 확인되었으나, 일정 시점에서 더 이상의 진행이 멈추었으며, 뇌의 기존 구조를 완전히 대체하는 데 실패한 것으로 판단됨. 이로 인해 실험체의 신경 기능과 의식 회복에 대한 연구는 더 이상의 진전 없이 정체됨. 실험체는 이후 추가적인 신체 변화 없이 안정적인 상태를 유지하였으며, 외부 자극에 대한 반응도 나타나지 않음. 식물 조직이 혈관을 대체했음에도 불구하고 기본적인 신체 유지 기능이 지속되었다는 점은 흥미로운 연구 결과이지만, 신경계와의 융합이 이루어지지 않은 점은 실험의 한계로 작용했음.

3. 최종 분석 및 실험 종료 결정

실험 진행 중 추가적인 변화가 발생하지 않음에 따라, 연구진은 실험의 지속 여부를 논의하였으며, 결국 실험은 실패한 것으로 결론. 실험체가 여전히 가사 상태를 유지하고 있으며, 이후 추가적인 신체 변화도 나타나지 않는다는 점에서, 실험을 지속하는 것은 의미가 없다고 판단됨. 본 실험을 통해 AC-1 약물이 생체 조직과 결합하여 변이를 유도하는 효과는 확인되었으나, 뇌 신경계와의 적응성 문제로 인해 생명체의 정상적인 기능 유지에는 한계가 있음이 밝혀짐.

4. 향후 연구 방향 및 추가 실험 가능성

실험이 실패로 종료되었지만, 본 연구에서 발견된 몇 가지 중요한 결과들은 향후 연구에 있어 의미 있는 기초 자료로 활용될수 있음. AC-1이 혈관 및 기타 신체 조직에서는 성공적으로 융합되었으나, 신경계에서는 실패한 이유를 규명하기 위한 추가 연구가 필요함. 실험체는 가사 상태를 유지하고 있으나, 장기적인 변화가 발생할 가능성을 고려하여 일정기간 동안 경과를 관찰하는 것이 필요함. 식물 조직이 시간이 지남에 따라 생체 기능을 대체하는 속도가 변할 가능성이 있으므로, 이를 모니터링하는 것이 중요함.

5. 결론

AC-1 약물이 생체 조직과 결합하여 혈관을 식물 뿌리로 대체할 수 있는 능력을 가지고 있음을 확인하였으나, 실험체의 의식 회복에는 실패하였다. 또한, 식물이 신경계를 장악하려는 시도를 했음에도 불구하고 이를 완전히 대체하지 못했다는 점에서, 신경계와의 결합 메커니즘에 대한 추가 연구가 필요함을 알 수 있다. 연구진은 실험의 지속 여부를 논의한 결과, 실험을 종료하는 것이 최선의 선택이라고 판단하였다. 다만, 향후 연구를 위한 참고 자료로 활용될 가능성이 있으므로, 실험체의 보존 및 추가적인 분석을 진행할 수 있는 여지를 남겨두기로 하였다. 본 실험의 결과는 차후 AC 약물의 응용 가능성을 평가하는 데 중요한 자료가 될 것이며, 보다 정밀한 후속 연구를 통해 해당 약물의 생체 적응성을 개선할 수 있을 것으로 기대된다.

결제	작성	검토	승인	관리자	E 관리자
				참가 연구원	D 연구원
					A 연구원
					■■ 연구원