

Chapter 7 Histological Background of the Neurological Approach to Primary Dementia

The Alzheimer disease is a progressive neurodegenerative disorder characterized by a gradual decline in memory and other cognitive functions. The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex. The disease is named after Alois Alzheimer, who first described it in 1907.

The disease is characterized by a gradual decline in memory and other cognitive functions. The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex. The disease is named after Alois Alzheimer, who first described it in 1907.

2. HISTORICAL BACKGROUND
The disease was first described by Alois Alzheimer in 1907. He reported the case of a 51-year-old woman, Auguste D., who had a progressive decline in memory and other cognitive functions. The pathology was characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex.

3. PATHOLOGY
The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex. The disease is named after Alois Alzheimer, who first described it in 1907.

4. CLINICAL COURSE
The disease is characterized by a gradual decline in memory and other cognitive functions. The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex.

5. DIAGNOSIS
The disease is diagnosed based on clinical criteria and the presence of characteristic pathology. The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex.

6. THERAPY
The disease is treated with cholinesterase inhibitors and other symptomatic treatments. The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex.

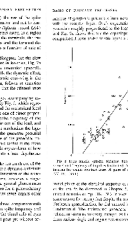
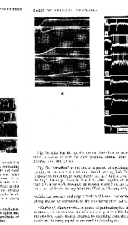
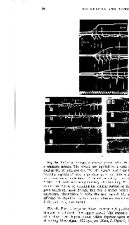
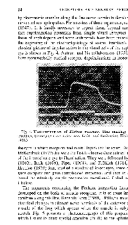
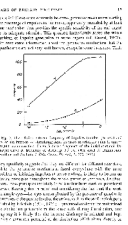
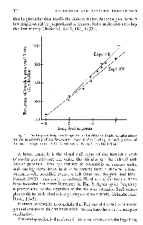
7. PROGNOSIS
The disease has a poor prognosis, with most patients dying within 10 years of diagnosis. The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex.

8. CONCLUSIONS AND FUTURE RESEARCH
The disease is a complex neurodegenerative disorder. Further research is needed to understand the underlying mechanisms and to develop effective treatments. The pathology is characterized by the presence of amyloid plaques and neurofibrillary tangles in the cerebral cortex.

9. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

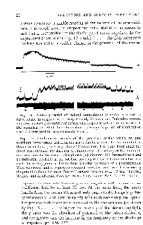
10. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

11. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.



12. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

13. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.



14. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

15. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

16. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

17. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

18. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

19. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

20. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

21. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

22. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.



23. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

24. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

25. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

26. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

27. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

28. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

29. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

30. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

31. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.



32. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

33. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

34. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

35. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

36. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

37. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

38. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

39. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

40. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.



41. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

42. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

43. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

44. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

45. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

46. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.

47. REFERENCES
Alzheimer A (1907) Über eine eigenartige Erkrankung der Hirnrinde. *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie* 12:127-148.