

症例が多く、結果の判断にあたっては、コントロール状態、治療経過等も考慮する必要があると思われた。

19. グルカゴン・テストによる糖尿病患者の膵β細胞機能の評価

金塚 東、橋本尚武、岩岡秀明
牧野英一 (千大)
三村正裕 (関東通信病院)

当科外来通院中及び入院中の糖尿病(DM)患者134名及び正常対照9名にグルカゴンテストを行った。DM群の各治療法群間にCPR反応量の有意差を認め、末梢組織でのインスリン抵抗性及び、ブドウ糖以外の刺激に対する膵β細胞の反応性の低下を認めた。グルカゴンテストによるCPR頂値が0.6ng/ml以下の群はIDDMである可能性が示唆され、CPR頂値が2.0ng/ml以下の症例では、インスリン療法が妥当であると考えられた。

20. 人工膵臓(Biostator)を用いたグルコース・クランプ法によるインスリン抵抗性糖尿病の解析

岩岡秀明、平良真人、橋本尚武
櫻田正也、金塚 東、牧野英一
(千大)
三村正裕 (関東通信病院)

グルコース・クランプ法は、in vivoにおけるインスリン感受性の測定法として最も有用である。今回我々は、人工膵臓(Biostator)を用いて polycystic ovary syndrome, myotonic dystrophy, Werner syndrome, の三症例についてグルコース・クランプ法によるインスリン感受性の検討を行なった。三症例とも正常人に比し、著明な glucose disposal rate の低下が認められ、これら疾患におけるインスリン抵抗性の存在が明らかとなった。

21. 当院における急性骨髓性白血病に対する化学療法の検討

岸 幹夫 (成田日赤)

当院で、昭和58年3月から昭和60年4月までに、急性骨髓性白血病と診断された8症例に対してのBHAC-AMP療法について検討を加えた。合併症治療のため転院となった1例を除き、7例中5例に完全覚解を得た(完全覚解率、約70%)。5例の完全覚解に至るまでの平均到達日数は、約32.5日で、S60年11月10日現在で、完全覚解維持期間は、約483日である。合併症として、敗血

症、輸血後肝炎、薬剤性肝障害、出血などがあった。

22. 濾胞性リンパ腫の集学的治療

五十嵐忠彦 (放医研病院部)

過去20年間の14例の濾胞性リンパ腫の治療経験を解析した。病理組織診断、臨床病期分類と共に発症パターン(①リンパ節限局型②腫瘍形成型③免疫異常を伴う白血化型)が初期治療上、重要であった。即ち①型は放射線治療が主体であるが②③型については化学療法の併用が必要であった。③型においてはアルキル化剤単剤が考慮されるべきと思われた。LSG分類の大細胞型・混合型ではADMの併用投与が必要と思われた。

23. 血友病およびその類縁疾患における DDAVP (1-Deamino-8-D-Arginine-Vasopressin) 輸注効果

遠藤伸行、王伯銘、脇田久
中村博敏、杉浦ゆり、伊藤国明
吉田尚 (千大)
浅井隆善 (同・輸血部)

血友病A(H. A) 軽症3人、中等症2人、重症1人、血友病B(H. B) 1人、von Willebrand病(vWD)5人にDDAVP(1-Deamino-8-D-Arginine-Vasopressin)静注。VIII:C上昇はH. A重症1例、inhibitor2例以外良好。VIII R: AGは全例上昇良好。VIII R: RCoはvWD重症例以外上昇良好。A-PTTは全例短縮、vWD3例で出血時間著明短縮。Ristocetin凝集はvWDで3例正常域へ回復。ELTも短縮。IX:Cの上昇も認めた。いずれにおいても1時間付近をピークとしたが、4時間後前値に復した。

24. EPA投与による人血小板及び白血球のアラキドン酸代謝と機能の変化

寺野 隆、平井愛山、田原和夫
瀬谷 彰、田村 泰 (千大)

健常人10名にEPA 3.68/dayを4週間投与し、血小板でのプロスタノイド産生の変化をHPLCで測定した。血小板凝集が低下するとともに、血小板でpro-aggregatoryなTXA₂(TXB₂として測定)の産生が低下し、生物活性のないTXA₃(TXB₃として測定)が増加し更にanti-aggregatoryであると考えられる12-hydroperoxyeicosapentaenoic acid(12-HPEPE: 12-HEPEとして測定)の産生が有意に増加した。このような血小板プロスタノイド産生の変化が、EPAの抗血小板凝集作用の主体となると考えられた。