

Fonti essenziali:

Anichini, C., et al, (2011), *Beckwith-Wiedemann Syndrome: Potassium Ascorbate with ribose Therapy in a Syndrome with High Neoplastic Risk*, **Anticancer Research** 31, 3973-3976

Anichini, C., et al, (2012), *Antioxidant effects of potassium ascorbate with ribose therapy in a case of Prader Willi Syndrome*, **Disease Markers** 33, 179-183

Anichini, C., et al, (2013), *Antioxidant Effects of Potassium Ascorbate with Ribose in Costello Syndrome*, **Anticancer Research** 33, 691-696

Anichini, C., et al, (2014), *Antioxidant strategies in genetic syndromes with high neoplastic risk in infant*, **Tumori** 100, 590-599

Bruni, L., et al, (2014), *K:D:rib dampens Hs 578T cancer cell chemoinvasion and proliferation*, **Cancer Cell Int** 14, 77 (open access dal sito di Cancer Cell International)

Bruni, L., Croci, S., (2014), *K:D-Rib: cancer cell proliferation inhibitor and DNAzyme folding promoter*. **Journal of Biological Research** Vol.87, 2135 <http://agronomyjournal.it/index.php/jbr/article/view/2135/1645>

Bruni, L., (2014), *Antitumorigenicità del D-ribosio e KHCO₃ sulla linea di carcinoma mammario Hs 578T edeffetti sulla linea d'epitelio mammario umano non tumorale HS 578BST*. **Tesi di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie**, Università degli studi di Parma, XXVI Ciclo - Anni 2011-2013

Cavicchio, C., et al, (2017), *Potassium ascorbate with ribose: promising therapeutic approach for melanoma treatment*. **Oxidative Medicine and Cellular Longevity** <https://doi.org/10.1155/2017/4256519>

Croci, S., et al, (2001), *Potassium ascorbate as protective agent in oxidation of red cells*. **Anticancer Research** 21, Abstract of the International Conference on Antioxidant in Cancer Prevention and Therapy, 1572-1572

Croci, S., et al, (2002), *Potassium ascorbate as protective agent in the oxidation of red blood cells*. **Hyperfine Interactions (C)** Proceedings of the International Conference on the Applications of the Mössbauer Effect (ICAME 2001), Thomas MF, Williams JM, Gibb TC Ed.(s), Kluwer Academic Publishers, 241-244

Croci, S., Bruni, L., (2011), *Potassium bicarbonate and D-ribose effects on A72 canine and HTB-126 human cancer cell line proliferation in vitro*, **Cancer Cell Int**, 11:30 (open access dal sito di Cancer Cell International)

Paoli, G., (2003), *The biomagnetic nature of cancer and the role of Potassium Ascorbate and Ribose against cellular degeneration*, **Journal of New Energy** Vol 7, 3, 114-119

Paoli, G., (2007), *La via del sale. Il metodo Pantellini nella risoluzione del "problema cancro"*, **Scienza e Conoscenza** 21, 60-65

Paoli, G., (2013), *Il metodo Pantellini*, **Scienza e Conoscenza** 46, 16-23

Paoli, G., (2014), *Le meraviglie del potassio*, **Scienza e Conoscenza** 50, 24-25

Paoli, G., (2020), **Ascorbato di potassio. Una visione diversa dei tumori con il metodo Pantellini**, Terra Nuova Ed. In stampa

Valsè Pantellini, G., (1970), *Breve cenno sulla genesi dei tumori e sopra una eventuale terapia dei medesimi con sali di potassio e in particolare con ascorbato di potassio*. **Rivista di Patologia e Clinica** XXV: 219-225

Valsè Pantellini, G., (1974), *Legami idrogeno (H) e salificazione degli stessi da parte del potassio (K) nella strutturazione della materia vivente*. **Rivista di Patologia e Clinica** XXIX: 193-198

Valsè Pantellini G: **Il cofattore K⁺. Cinquant'anni di ricerca e terapia contro i tumori**. Società Editrice Andromeda, Bologna 1997