

1. BIANCO V., STILLO A., VASSALLI SB., *Effectiveness of a topical medical treatment following diathermic coagulation: controlled clinical study*, Ann Ostet Ginecol Med Perinat. 1989 Sep-Oct; 110 (5), 255-9
2. Perino A., Genova G., Vita C., Costa P., Biondo A., Palmeri MA., Filippazzo G., *The pharmacologic therapy of post-cauterization and post-laser vaporization with polydeoxyribonucleotide*. Obstetric and Gynecologic Clinic of Physiopathology of the Reproduction, University of Palermo, Italy. Ann Ostet Ginecol Med Perinat 1990 Nov-Dec; 111(6), 372-8
3. DE LUCA BRUNORI I, URBANO M, ROMANI L, TARANI A, FELIPETTO R, BATTINI L, AMATO A, ANDRONI P., *Clinico-morphological changes in ectropion after treatment with polydeoxyribonucleotide*. Istituto di Clinica Ostetrica e Ginecologia, Università di Pisa. Ann Ostet Ginecol Med Perinat. 1990 Nov-Dec; 111 (6). 379-87.
4. MINORCHIO E, BIANCO V, CORSO F., *Advantages of topical therapy with polydeoxyribonucleotide in separative processes after cauterization: experience at a center for early diagnosis of genital neoplasms*. Cattedra di Patologia Ostetrica e Ginecologia, Università degli Studi di Milano. Ann Ostet Ginecol Med Perinat. 1990 Nov-Dec: 111(6). 388-92
5. MARESI M.P., BALDI L., BALATRESI L., BOGI G., CIVELLO T., COSIMI A., DE SANTIS R., GUARNOTTA M., BAISI F., PARENTE A., *A non-hormonal therapeutic alternative in cervico-vaginal dystrophies*. Divisione Ostetrico Ginecologica, Ospedale di Livorno. Ann Ostet Ginecol Med Perinat. 1990 Nov-Dec; 111(6):393-9.
6. ZAGAMI L., LESCA F., *Ospedale Maggiore, S. Giovanni Battista di Torino. Management of cervico-vaginal dystrophies*. Minerva Ginecol. 1991 Apr. 43 (49): 185-90.
7. VAINBERG I.P., NOSIK D.N., KAPLINA E.N., NOSIK N.N., KAPLINA L.B., LAVRUKHINA L.A., *Action of drugs based on native DNA against RNA and DNA containing viruses*. Klin Med (Mosk) 1995: 73(6), 3-5
8. Thellung S., Florio T., Maragliano A., Cattarini G., Schettini G., *Polydeoxyribonucleotides enhance the proliferation of human skin fibroblasts: involvement of A2 purinergic receptor subtypes*. Institute of Pharmacology, School of Medicine, University of Genova, Italy. Life Sci 1999, 64 (18) 1661-74.
9. SINI P., DENTI A., CATTARINI G., DAGLIO M., TIRA M.E., BALDUINI C., *Effect of polydeoxyribonucleotides on human fibroblasts in primary culture*. Dipartimento di Biochimica, Facoltà di Scienze, Università di Pavia, Italia
10. RATHBONE M.P., MIDDLEMISS P.J., GISBERS J.W., ANDREWW C., HERMAN M.A., REED J.K., CICCARELLI R., DI IORIO P., CACIAGLI F., *Trophic effects of purines in neurons and glial cells*. Prog Neurobiol. 1999 Dec.59(6) 663-90
11. RUBEGHI P., DE ALOE G., MAZZATENTA C., CATTARINI L., FIGIANI M., *Clinical evaluation of the trophic effect of polydeoxyribonucleotide in patients undergoing skin explants. A Pilot Study*. Dermatological Clinic, University of Siena, Siena, Italy. Curr Med Res Opin. 2001, 17(2), 128-31
12. *Le malattie del collo dell'utero, della vagina e della vulva*, Redatto dal prof. V.N. Prilepskaja. - 3za ed. - M.: MED Press-inform, 2003. - 432 pag.
13. KULAKOV V.I., ROGOVSKAJA S.I., *Le malattie del collo dell'utero*. - M., 1999.
14. JAKOVLEVA I.A., CERNYJ A.P., *La morfologia e l'istogenesi della displasia del collo dell'utero*. - Arch. Pat. 1989. - N. 6. - pag. 32-37.
15. BIGRIGG M.F., COLDING B.W., PEARSON M.D. at. all. *Colposcopic diagnosis and treatment of cervical dysplasia at a single clinic visit*. / Lancet. 1990: 396: 229-231.
16. ROGOVSKAJA S.I., PRILEPSKAJA V.N. *L'infezione da Papilloma virus nelle donne: particolarità cliniche (manuale per il medico praticante)*. // Prov.riprod.- 2006. - T.12., N. 5. - pag. 91-96.
17. ZAGAMI L., LESCA F., *Ospedale Maggiore, S. Giovanni Battista di Torino. Management of cervico-vaginal dystrophies*. Minerva Ginecol. 1991 Apr. 43 (49):185-90
18. VAINBERG I.P., NOSIK D.N., KAPLINA E.N., NOSIK N.N., KAPLINA L.B., LAVRUKHINA L.A., *Action of drugs based on native DNA against RNA and DNA containing viruses*. Klin Med (Mosk) 1995: 73(6), 3-5

bibliografia

crema-gel

femaVir®
Crema-gel



veritas



Via Liguria 1 – 25069 VILLA CARCINA (BS) - Tel. e Fax 030 302064
info@veritasitalia.com - www.veritasitalia.com

DNA-Na è un sale sodico di alta purezza dell'acido desossiribonucleico nativo, una sostanza biologicamente attiva, estratta dal latte dei ganoidi (gonadi dello storione).

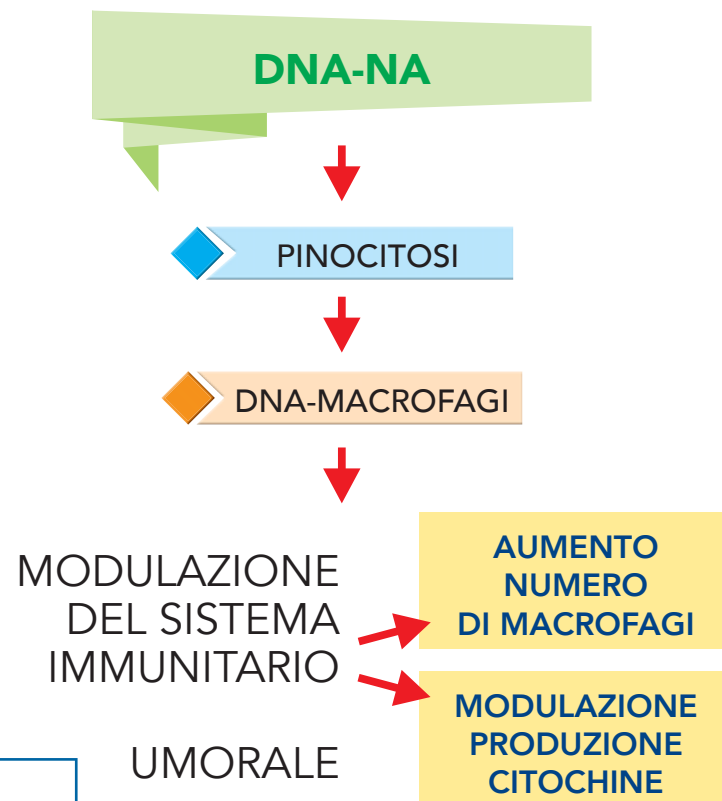
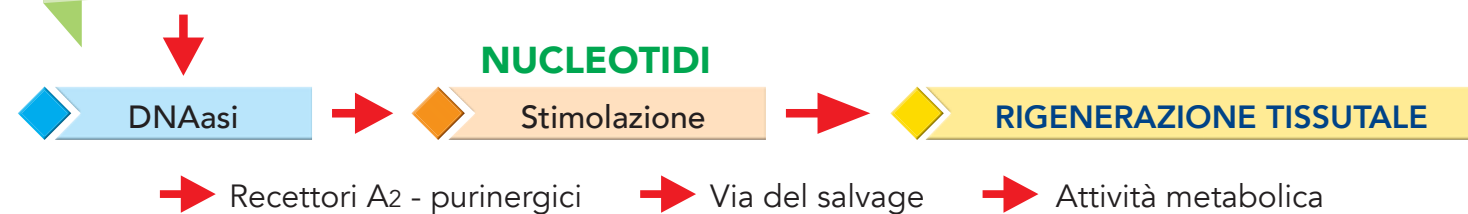
Massa molecolare -270-300 kD

DNA-Na è una molecola polimerica, non tossica e non ha controindicazioni.

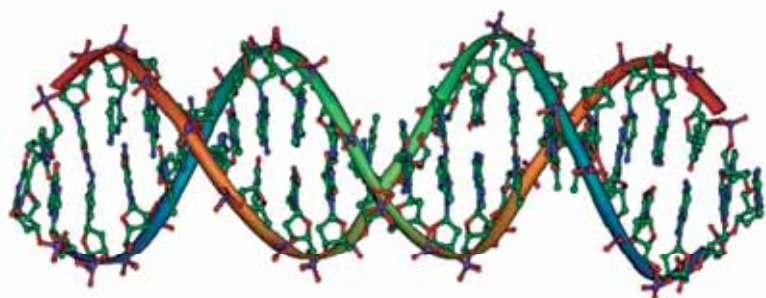
Polimericità e natività- sono caratteristiche importanti dell'attività terapeutica del preparato. L'attività riparativa e rigeneratrice del DNA-Na viene esplicitata su tutti gli organi e tessuti. Le molecole di DNA-Na penetrano all'interno delle cellule per pinocitosi. I nucleotidi che fanno parte di DNA-Na rappresentano la base strutturale per la sintesi di acidi nucleici nonché di cofermenti e cofattori di basso peso molecolare. La particolarità importante delle sostanze esogene contenenti nucleotidi è la loro capacità di accumularsi in cellule che si trovano in condizioni metaboliche estreme. Una buona parte delle molecole del preparato è in grado di superare le barriere DNAsi del sangue e dei tessuti e penetrare nella cellula allo stato polimerico, neutralizzando quindi il lavoro distruttivo delle DNAsi intracellulari. Nella cellula viene stimolato il meccanismo che produce i fermenti ciclici responsabili della sintesi di nucleotidi ciclici, che sono collegati all'attivazione del metabolismo energetico intracellulare della sintesi e secrezione di varie proteine intracellulari. L'effetto immunostimolante DNA-Na è legato alla sua capacità di attivare le cellule del sistema monocitario-macrofagico. Attivando tali cellule aumenta l'attività funzionale dell'organismo contro le infezioni (batteriche, virali). Aumenta l'attività funzionale di tutti i comparti dell'organismo, stimolando la riparazione cellulare e la rigenerazione dei tessuti. Riduce i sintomi dell'infiammazione, stimola la crescita dei tessuti di granulazione e accelera la pulizia e la cicatrizzazione delle lesioni infette.

DNA-NA

MECCANISMO D'AZIONE



Passo dell'elica = 10 paia di basi = 3,4 nanometri



solco maggiore solco minore

veritas

INDICAZIONI → EFFETTI CLINICI

LESIONI VULVARI
E VAGINALI

NORMALIZZAZIONE
E RIPARAZIONE DELLA MUCOSA
E DELLA CUTE

LESIONI DELLA PORTIO
EROSIONI CERVICALI
E DISTROFIE

DETERSIONE E RIPARAZIONE

LICHEN
DISTROFIE

NORMALIZZAZIONE
DEI TESSUTI

INFEZIONI
VIRALI

AUMENTO
DELLA DIFESA IMMUNITARIA
RIPARAZIONE