

چشمه ی غنی ی پادماده با لیزر

روش ی برای تهیه ی تعداد زیاد ی پزیترون با انرژی ی متوسط (از مرتبه ی مگاالکترونولت) بار آورده اند، که در آن تپها ی پیکوثانیه‌ای ی لیزر باشد²⁰ ۱۰¹⁶ وات بر سانتی‌متر مربع را به هدف‌ها یی از طلا به کلفتی ی یک میلی‌متر می‌تابانند. به این ترتیب پلاسما یی در سطح هدف ساخته می‌شود والکترون‌ها ی این پلاسما به درون جامد شلیک می‌شوند. این الکترون‌ها با هسته‌ها ی طلا کند می‌شوند و طی این فرآیند فتوون‌ها ی گاما تولید می‌شوند. از برهمن کن‌ش این فتوون‌ها با هسته‌ها ی طلا زوج‌ها ی الکترون-پزیترون درست می‌شود. به این ترتیب ۱۰¹⁶ پزیترون بر سانتی‌متر مکعب تولید کرده اند. البته ۹۰٪ این پزیترون‌ها انرژی ی کافی برای این که از هدف بیرون بروند ندارند. اما همان مقدار باقی‌مانده هم بسیار بیش از چیزی است که پیش از این در دسترس بود [1].

[1] Physical Review Letters **102** 105001