

Gazeta Giełdy Parkiet

Tytuł: Domzdrowia.pl liczy na skok obrotów

Data: 06:27 17.09.2008 7

## Wejście na NewConnect to tylko przystanek internetowej apteki w drodze na GPW. Chce tam dotrzeć za trzy lata

Kurs praw do akcji firmy Domzdrowia.pl z portfela MCI Management wzrósł o 10,34 proc. na otwarciu sesji w pierwszym dniu notowań na NewConnect. Wyniósł 3,2 zł. Na koniec sesji PDA kosztowały 3 zł. W lipcu internetowa apteka przeprowadziła prywatną emisję akcji i pozyskała około 1,5 mln zł. Papiery sprzedawała po 2,9 zł (to był kurs odniesienia).

Pozyskane z oferty pieniądze sprzedawca farmaceutyków rozdysponuje po połowie na rozbudowę internetowej platformy oraz rozbudowę partnerskiej sieci aptek w największych miastach. Te ostatnie będą stanowić centra logistyczne, dzięki którym znacząco (z 48 h do 6 h) może zostać skrócony czas dostaw leków do domów klientów.

Po emisji kapitał zwiększył się o ponad 8,5 proc. MCI (ma 58,42 proc. walorów) oraz członkowie zarządu i rady nadzorczej (razem ponad 30 proc.) zadeklarowali, że przez trzy lata nie sprzedadzą papierów. MCI zamierza kontrolować spółkę przynajmniej do momentu, aż osiągnie ona 50-60 mln zł przychodów. Może się to stać - jak pokazuje symulacja zrobiona przez zarząd - po 2011 r. W tym roku Domzdrowia.pl ma osiągnąć 8 mln zł ze sprzedaży.

Domzdrowia.pl w perspektywie 36 miesięcy chce wejść na główny parkiet GPW. Zmiana rynku notowań będzie się wiązała z pozyskaniem dodatkowego kapitału na inwestycje związane z obsługą recept elektronicznych, które mają się pojawić w Polsce za kilka lat. Jak twierdzi prezes Domzdrowia.pl Jacek Denkowski, to powinno spowodować skokowy wzrost przychodów spółki, która na razie gros sprzedaży generuje dzięki lekom OTC (bez recepty), suplementom diety i kosmetykom. Niemiecki lider sprzedaży leków w sieci DocMorris po wprowadzeniu recept elektronicznych zwiększył obroty 3-krotnie w ciągu roku.

Presspublica Sp. z o. o.

Tu warto zostawić swój portfel!

lokata z indeksem

Bezpłatnie!

Sprawdź oferty lokat w bankach!

open finance